

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

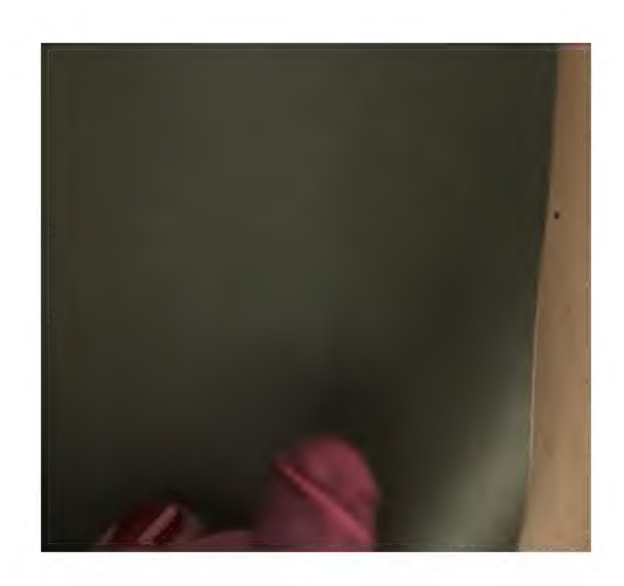
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







| • |   |
|---|---|
|   |   |
| • |   |
|   | • |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

VER

| • |   |   |   |
|---|---|---|---|
| • |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   | • | • |   |
|   | · |   |   |
|   |   | · |   |
|   |   |   | • |
|   |   | · |   |
|   |   | · |   |
|   |   |   | • |
|   |   | · | • |
|   |   |   | • |
|   |   |   | • |

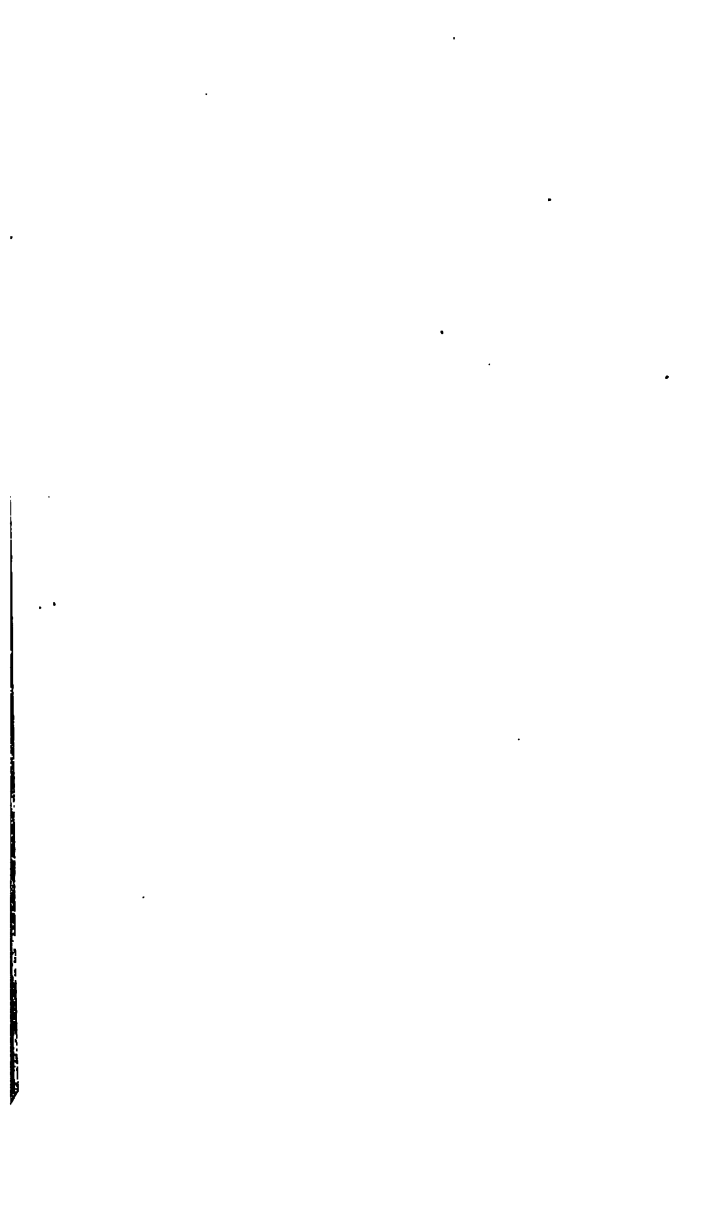
## Ueberfict ber erften 66 Banbe rom Schauplad ber Runfte und Sanbwerte.

tr Bb. Eupels Conditor 1 Mibl. — 2r Bd. Thond Runs, Bucker in bins den, 3te Augl. 1 Mibl. — 3r Bd. Abond Polyderskund und Polydererei 1 Mibl. — 3r Bd. Rund des Scifenückens und Lichtgebens in "Ger. — 5r Bd. Sidacis Aisaierfundt 1 Athi. 12 au r. — 1r Bd. Bitalis Karbebungt, 2 Aug. 1 Mibl. 1. aufr. — 1r Bd. Rieltersberfs Aun i bes Bacers i Athi. 18 gife. — 1r Bd. Schulze's au. 2 and Liberar' inter 1 Mibl. 8 gife. — 1r Bd. Opports Rieltermaleriums I rithi. — 10r Bd. Wating Staffirmaler 1 Mibl. — 11r Bd. Lers Eduk und Stiefelmacher 18 aufr. — 1.r Bd. Ibens Kleintermaleriums it aufr. — 13r Bd. Duths Ros iuns 20 gife. — 14r bd. Ibens Ladirium ste Augl. 2 Mibl. — ibr Bd. Abens Trebiung, alle Arien von Parlums zu verfertigen 16 gife. — 13r Bd. Morganiterns Schergerberei 10 aufr. — 18r Bd. Abons Gebäubemaler u. Decorateur 1 Mibl. — 1 r Bd. Wolse fers Areppenbau, Lie Augl. 8 gife. — Ar Bd. Schriften Sierbrauerei und Bierkellereiwirthschaft 12 gife. — 21r Bd. Nitfaulte Sand. uch der Färberei 16 gife. — 22r und 23r Bd. Matthaer's praitie es Dandbuch für Maurer u. Steinbauer. 2 Bde. nut schwarzen Ar rn. 2 Athl. 18 gife., mit illuminirten Arfen. 5 Athl. — 14r Bd. Schreid ir 20. Gupele Conditor 1 Mitt. - 2r 30. Thone Stunft, Bucher ju bine 2 Rthl. 18 gGr., mit illuminirten Arfrn. 5 Rthl. — Tar Rb. Co. ecid Destillirtunft u. Litorfabritation, Le Augl. 12 gert. — 25r Bb. Lions Fabritant bunter Papiere, Le Aufl. 1 Rthl. — 30r Bb. Matth. e. & Steins u. Dammfeper 1 Rthl. 8 achr. — 27r Bb. Schulge's gratte der Unterricht in bem Bau ber Meitiattel und Nummte. 18 ger. — 28r Bb. Abolfers Malls und Grustrennerei 16 aler. — 25 T. Gerviere's theoretifch : praftifche Lebre von ter Cultur ac. ber Weine 200 Den bedeteilig sprattige gerte ben ber Cultur ic. bet Weine 18 gGr. — 30r Bb. Auchs gandbuch für Landuhrmacher i Athlieu ir. — 31x Bb. Poch Beschreibung ber Nabler i, Deabischers, Aardats schenmacher i, Noth z und Gelbgieberarbeiten 12 gCir. — 22x Bb. J. G. Beumenbergers vollkommener Zuwelier 18 gCir. — 32x Bb. Fontes nelle's Hondbuch ber Csia; u. Eensbereitung 20 gCir. — 34x Bb. P. Schulers wehlunterrichteter Biegler i Athl. gCir. — 34x Bb. G. P. B. Abond wohlunterrichteter Biegler i Athl. Bir. .— 36x Bb. Tulia Kontenelle's theoretischer ruttiges absolute ber F. Abons wohlunterrichteter Wachsfabritant u. Packeicher i Athl.
— Bor Bb. Julia Kontenelle's theoretisch arutitules wandbuch ber Delbereitung u. Olteinigung i Rithl. igeier. — ale Bb. (C. A. Bettens gels Geigen: u. Begenmadertunft 2 Athl. 12 glir. — Be Bb. (C. A. Beramanns Lartes und Pubersabritation 18 glir. — ar Bb. (A. C. A. Beramanns Startes und Pubersabritation 18 glir. — ar Bb. Petlets Runn ber Gebludes, Zimmer: u. Straffenerleuchtung I Athl. 12 glir. — ar Bb. Leischners vollengen alle Bellich und der Britistunft 18 glir. — ar Bb. Petarets istanse Bellichnerks beitensteht b. Brifirtunft 18 glir. — ar Bb. Petarets istanse Bellichnerks beitersteht b. Brifirtunft 18 glir. — ar Bb. Petarets istanse Des Steindrucks lagiffr. — ser Bb. Daumanne Gange bes Serbene nies 1 Mthl. — der Bb. Der Brunnen :, Robren , Tummen: u. Spierens meifter u. Bleiarbeiter 1 Mthl. — 46r Bb. Stratinab uber Bereitung, Berbindung u. Amwendung bes Chlore 1 Mibl. 12ger. — 47r—472 Bb. Theoretifd : prattifdes handbuch fur Bimmerleute in allen ibren wes fentlichen Berrichtungen, 3 Theile von Matthaen 5 Mitht. - 50'r 30. Petri, theoretifd : prattifdes Danbouch ber getloverinan i Pitel. — 61r Bb. Marthaep, ber Dfenbaumeifter u. Jeuermedanin i Nitel : acie. — 52r Bb. Ratthaep, Lauft bes Bilbbauero in allen ibren Theilen 1 Mibl. 12 abr. — 68r Bb. Lebrun, vollhandiger Mandennis für Alemps 1 Athl. 12 gGr. — 63r Bb. Lebrun, vollugabiger Mandrud für Alemys ner M. Kampensabrikanten i Athl. 1 glür. — 18er VI. Loct. Ib. Loon, Lebrund der Aupferstadertunk, der Aunst in Stahl in u.den u.d in Dold zu schneiden i Athl. 12 glür. — 18er VI. W. Foct. Is. Iben, Lebrs duch der Reiftunß i Athl. 12 glür. — 18er VI. W. Arid, die Runst, weißes Steingut mit durchsichtiger Wignur nach Art der Aranzosen u. Englander anzusertigen I Athl. — 18er u. 5er VI. Belluandiger, theoretisch varaktisches Habl. — 29er Bd. C. F. Leischner, vollukandig ib ores tisch varaktische Anleitung zur geschmackvollen und eleganten Verterstigung aller Arten Dapparheiten. 1 Athl. — 18er VI. Ibons gründliche u. vollständige Anleitung, elle Arten Meerschaumpseitenkopie zu versstigen. 18 gGr. — 18er VI. Der vollsommene Dachbecker von Extigen. 18 gGr. — 18er VI. Leven Meerschaumpseitenkopie zu versstrigen. 18 gGr. — 18er VI. Leven Meerschaumpseitenkopie zu versstrigen. 18 gGr. — 18er VI. Leven Meerschaumpseitenkopie zu versstrigen. 18 gGr. — 18er VI. Leven "Dandbuch für Ameliere Goldarbeiter 10. — 18er VI. Lebrun, Handbuch zur Ries und Gettler. — 18er VI. VI. Leven "Dandbuch zur Ries und Gettler. — 18er VI. VI. Leven "Dandbuch zur Ries und Gettler. — 18er VI. VI. Leven "Dandbuch zur Ries und Gettler. — 18er VI. VI. 12 gChr.



## Bebeefict ber erfre 66 Blabe vom Chamles ber

pr Die Gemald Gunt tor : 9.555 - fr fin Oband Rund Mader ju bing the playing of livers steen of the post of part of the first of the post of th The first the control of the control Uberrei ig prati ibre bantond for 5 miner en e in allen ibren tren fent den Grer dignorn 3 dbe a ban Gualtbarn 3 b 1 - ur Bb. — 52r Sd. Ratthaes. Runft bes Bilbhauers in Aen ihren Theilio idbuch für kle-Ratibaen, 1 Ribl. 12 gCr. — 63r Bd. Burd, has not ale demel is agest 1 briger. if got.



VERV

- 5 - -

| • |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|   |   | • |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   | • | • | • |   |   |  | • |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   | • | • |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
| • |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   | • |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  | • |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |

#### Baberfidt ber erfen bir Binbe com Edansten ber Annte und Sandmerte.

Ringle und Camburette.

The Bon Cart Control and Camburette.

The Bon te Db. Gupete Cambreat | Sabl. ... Prifft. Thurd t und Baden tu ben etri, theoretifch spraftifches panbruch ber ed leifertunt i Birbl. -and the same attention the the supplemental to be seen of set to be there is a finder bed in the set of the se

## Schauplaßder Künste und Handwerke.

Mit

Berücksichtigung ber neuesten Erfindungen.

Betausgegeben

801

einer Gesellschaft von Künstlern, Technologen , und Professionisten.

Mit vielen Abbilbungen.



Sieben und sechzigster Band. G. J. Berdam's Grundsage ber angewandten Wertzeugswissenschaft und Mechanit.

Weimar und Ilmenau, 1835. Deuck und Berlag von Bernh. Friedr. Boigt.

# Grunds abe

# Werkzeugswissenschaft und Mechanik

ober

allgemeine Grundregeln, nach welchen alle Gattungen von Werkzeugen und Maschinen nach den Erfordernissen des praktischen Betriebes zusammengesetzt und angewandt werden.

Ein

populares Hand= und Lehrbuch

ausübende Maschinenbaumeister und Gewerbsschulen.

In vier Theilen.

3weiten Theiles

erke und zweite Abtheilung,

enthaltend die Grundsate für die Anwendung von Raders werten und für mechanische Zusammensehungen bei der Einzichtung und Erbauung von Maschinen.

**S**on

6. 9. Derbam,

vormal. Professor der praktischen Mechanik und Direktor der Schule zu Gravenbage.

Aus bem Sollandischen übersett

Dr. Chrift. Beinr. Schmidt.

Mit zwälf Foliotafeln.

Weimar und Ilmenau, 1835.

Drud, Berlag und Etthographie von B. Fr. Boigt.



## In halt.

## Zweiten Theiles erste Abtheilung.

Ueber das Raderwert, bessen Birtung, Conftruction u. f. w.

| Erstes Kapitel.                                    | Geite      |
|--|------------|
| Entwidelung ber Grundfage, auf mel                 |            |
| Die Wirfung, Die Ginrichtung, Die 21               | nbrin.     |
| gung zc. der gelabnten Råder ftub                  | t.         |
| S. I. Ginleitung; über D. Raberwert im Allgeme     | inen 1     |
| S. II. Berechnung ber Rraft und ber Beschwin       | dige       |
| feit, welche burch Babnraber ausgeübt me           |            |
| S. III. Ueber Die gezahnte Stange und Die Schre    |            |
| ohne Ende  | . 28       |
| 5. IV. Ueber Die Reibung im Radermert; über e      | inen       |
| wichtigen Umftand, den man bei ber ge              |            |
| seitigen Stellung der Zahnrader zu bei             |            |
| kotigen bat; und über die Umstande                 |            |
| Bewegung des Raderwerkes                           | . 35       |
| 3weites Kapitel.                                   |            |
| ueber die Construction der Babne bes &             | BANAR.     |
| mertes.  | Au v e i v |
| S. I. Vorläufige Bestimmungen und Grundsate        | 42         |
| S. II. Beschreibung der frummen Linien, nach       | _          |
| den die Babne des Raderwerkes gefo                 |            |
| merden mussen                                      | 49         |
| S. III. Construction ber Babne von zwei Stirnrab   | ·          |
| Die auswendig im Eingriffe mit einander            |            |
| ben und fo einander in Bewegung fegen              | . 56       |
| S, IV. Conftruction eines Stirnrades und Drillin   | 198.       |
| die einander auswendig durch Babne                 |            |
| Treibsteden in Bewegung fegen                      | 71         |
| f. V. Construction zweier Rader, die inwendig      | in         |
| einander eingreifen, und zwar mit 3ab              | nen        |
| auf Babne, oder mit Babnen auf Treibste            |            |
| 5. VI. Ueber das auswendige Raderwerk mit sch      |            |
| gen Zahnen   | 80         |
| 5. VII, Construction der Sabne einer gezahnten Sta | nge        |
| mit deffen Getriebe                                | 85         |
| . VIII. Construction der Zähne zweier Regelräder   |            |
| . IX. Construction eines Regelrades und eines      | CD:        |
| nischen Drillings                                  | 97         |
| X. Construction des stehenden Raderwerks.          | 101        |
| . XL Ueber die Form der Zähne des Rades            |            |
| Spraube obne Ende, und des schräg gezahr           | TISII.     |

Seite Raderwerkes, wie man es haben muß, um die Bewegung im rechten Winkel fortzupflanzen 105 Drittes Kapitel. Ueber die Dimensionen der Zabne; über Die Formen und Dimensionen der Speichen, Fel-gen, Wellen u. f. w. Bestimmung ber/ Dimensionen ber Babne . 5. U. Ueber Die Formen und Dimensionen der Ar-men und Felgen des eisernen Raderwerkes; ibre Berbindungen mit den Naben u. f. m. 118 5. III. Ueber Die Dimensionen, Formen und Berbin- . dungen der Felgen und Arme des bolgernen Raderwerkes S. IV. Ueberedie Dimensionen der Wellen; über die verschiedenen Formen derfelben u. f. m. Viertes Kapitel. Anmerkungen über den Gebrauch des Rader. wertes nebft Beifpielen. Anmerkungen über D. Gebrauch des Radermerkes 173 §. II. Anwendung des Adderwerkes bei Haspeln S. III. Anwendung des Adderwerkes in Krabnen §. IV. Anwendung der Zahnstange und der Schraube 177 183 obne Ende 192

## Zweiten Theiles zweite Abtheilung,

enthaltend die Entwickelung der Regeln, nach welchen man die verschiedenen Theile von Werkzeugen mit einander verbindet, um verschiedene Arten der Bewegung hers zustellen.

Einleitung,
enthaltend eine Uebersicht der gewöhnlichten Arten der Bewegung, welche man in Maschinen autrifft, so wie der Modificationen, die man im Allgemeinen angewendet findet, oder häufig zu berücksichtigen hat

## Erstes Kapitel.

Ueber die verschiedenen Arten, die geradlinige Bewegung und freisformige Bewegung
Abergutragen und gegenseitig die eine aus
der andern abzuleiten.

| §. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in einer geradlinigen Bewegung über- zutragen; erläuternde Unwendungen, Unmer- tungen u. f. w   |                |  | elle        |
|--|----------------|--|-------------|
| gung in einer geradlinigen Bewegung über- zutragen; erläuternde Anwendungen, Anmer- kungen u. s. w.  3. II. Angabe der Mittel, die geradlinige Bewegung in eine kreisförmige umzuwandeln 3. III. Angabe der Mittel, um die geradlinige Ge- wegung aus der kreisförmigen Bewegung abzuleiten u. s. yeleiten u. s. yeleiten u. s. w. yeleiten u. s. w. yeleiten u. s. w. yeleiten u. s. w. yeleber die Berbindung der Wellen gungen aus andern freisförmigen Bewegung gen abzuleiten u. s. w. yeber die Berbindung der Wellen yen den Bremsen Son den Bremsen yen die kreisförmige Bewegung zu mößigen ober zu reguliten yeleiten weiche angewendet werden, um die kreisförmige Bewegung zu mößigen oder zu reguliten Betrachtung des konischen Pendels yeles Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreisförmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreisförmige Bewegungen abzuleiten  3. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  3. II. Mittel, die adwechselnde kreissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  3. III. Mittel, die adwechselnde kreissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  3. III. Mingabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissörmige Bewegungen wegungen zu erzeugen u. s. w.  427  3. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  | <b>5.</b> I.   | Angabe der Mittel, um die geradlinige Beme-    |             |
| jutragen; erläuternde Anwendungen, Anmerkungen u. f. w.  S. II. Angabe der Mittel, die geradlinige Gewegung in eine kreiskörmige umzuwandeln.  S. III. Angabe der Mittel, um die geradlinige Gewegung aus der kreiskörmigen Bewegung abzuleiten u. f. w.  S. IV. Angabe der Mittel, um kreiskörmige Gewegung aus andern kreiskörmigen Bewegung gen abzuleiten u. f. w.  Leber die Berbindung der Wellen.  Bon den Bremsen.  Theorie der Bremse.  S. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die kreiskörmige Bewegung zu mchigen oder zu reguliren.  Betrachtung des konischen Hendels.  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreiskörmigen Bewegung en abwechselnde kreiskörmige Bewegung en abwechselnde kreiskörmige Bewegung en abwechselnde kreiskörmige Bewegung aus der gung en eine abwechselnde geradlinige Bewegung zu verwandeln.  S. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten wegung zu verwandeln.  S. II. Mittel, die abwechselnde kreiskörmige Sewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten wegungen zu erzeugen u. s.  S. IV. Angade der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen zu erzeugen u. s.  427  S. IV. Angade der Mittel, um durch eine anbaltende  | •              | auna in einer geradlinigen Bewegung aber-      |             |
| fungen u. s. w.  S. II. Angabe der Mittel, bie geradlinige Gewegung in eine kreiskörmige umzuwandeln  S. III. Angabe der Mittel, um die geradlinige Berwegung aus der kreiskörmigen Bewegung abzuleiten u. s. w.  S. IV. Angabe der Mittel, um kreiskörmige Gewegungen aus andern kreiskörmigen Bewegungen abzuleiten u. s. w.  Leber die Berbindung der Wellen  Leber die Berbindung der Wellen  Bon den Bremsen  Leberie der Bremse  S. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die kreiskörmige Bewegung zu mchigen ober zu regultren  Betrachtung des konischen Pendels  Beschachtung eines Schwungrades  Beschreibung eines Schwungrades  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden enn Methoden, um aus den geradlinigen und kreiskörmigen Bewegung en abwechselnde geradlinige wund abwechselnde kreiskörmige Bewegungen abzuleiten  S. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  S. II. Mittel, die abwechselnde kreiskörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  S. III. Mingabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  S. III. Mingabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen aus der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen aus der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen der Wittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen der Preikssörmige Bewegungen aus der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen der Preikssörmige Bewegungen der Wellende geradlinige Bewegungen der Preikssörmige Bewegungen der Preikssörmige Bewegungen der Wellende geradlinige Bewegungen der Preikssörmige Be |                | antragen: erlauternde Unmendungen. Unmer-      |             |
| 5. II. Ungabe der Mittel, die gerablinige Gewegung in eine kreiskörmige umzuwandeln.  5. III. Ungabe der Mittel, um die gerablinige Gewegung aus der kreiskörmigen Bewegung abzuleiten u. f. w.  5. IV. Ungabe der Mittel, um kreiskörmige Gewegungen aus andern kreiskörmigen Bewegungen abzuleiten u. f. w.  1. Ueber die Berbindung der Wellen.  252  Bon den Bremsen.  337  Theorie der Bremse.  5. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die kreiskörmige Bewegung zu mchigen oder zu reguliren.  365  Bekadtung des konischen Pendels.  379  Beschreibung eines Schwungrades.  392  In eites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den gerablinigen und kreiskörmigen Bewegungen abwechselnde kreiskörmige Wewegungen abzuleiten.  5. I. Ungabe der Mittel, um die gerablinige Bewegung in eine abwechselnde gerablinige Bewegung zu verwandeln.  5. II. Wittel, die abwechselnde kreiskörmige Bewegung aus der gerablinigen Bewegung abzuleiten.  5. III. Wingabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegung aus der gerablinigen Dewegung abzuleiten.  5. III. Ungabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreiskörmige Bewegungen durch kreiskörmige Bewegungen.  5. III. Ungabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreiskörmige Bewegungen durch kreiskörmige Bewegungen der Wittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreiskörmige Bewegungen der Bewegun |                |  | 205         |
| in eine kreissormige umzuwandeln . 235  S. III. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der kreissormigen Bewegung abzuleiten u. s. w. 241  S. IV. Angabe der Mittel, um freissormigen Bewegungen aus andern freissormigen Bewegungen abzuleiten u. s. w. 252  Ueber die Verbindung der Wellen 295  Von den Bremsen 337  Theorie der Bremse 341  S. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die kreissormige Bewegung zu mchigen oder zu reguliren 365  Bestrachtung des konischen Pendels 379  Beschreibung eines Schwungrades 392  Iweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegung en abwechselnde geradlinige Wewegungen abzuleiten  S. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung zu verwandeln  S. II. Mittel, die abwechselnde kreissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422  S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422  S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen zu erzeugen u. s. w. 427  S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anbaltende  | 6 11           | Anache der Mittel die geradlinige Remeaune     |             |
| 5. III. Angabe der Mittel, um die gerablinige Be- wegung aus der kreissformigen Bewegung ab- quleiten u. s. w. 241 5. IV. Angabe der Mittel, um kreissformige Sewe, gungen aus andern kreissformigen Bewegungen abzuleiten u. s. w. 252 Ueber die Berbindung der Wellen 295 Bon den Bremsen 337 Theorie der Bremse 341 5. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die kreissformige Bewegung zu mchigen oder zu reguliren 365 Bestrachtung des konischen Pendels 379 Beschreibung eines Schwungrades 392  Aweites Kapitel. Ueber die verschieden en Metdoden, um aus den geradlinigen und kreissformigen Bewegung en abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreissformige Bewegungen abzuleiten 5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung abzuleiten 422 5. II. Mittel, die abwechselnde kreissformige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422 5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde gerad- linige Bewegungen durch kreissformige Be- wegungen zu erzeugen u. s. w. 427 5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anbaltende  | 3r 71.         |  | 005         |
| megung aus der kreissormigen Bewegung ab- quleiten u. s. w. 241  5. IV. Angabe der Mittel, um kreissormigen Sewe, gungen aus andern freissormigen Bewegun- gen abzuleiten u. s. w. 252 Ueber die Berbindung der Wellen 295 Bon den Bremsen 337 Ebeorie der Bremse 341  5. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die kreissormige Bewegung zu mchigen oder zu reguliren 365 Bestrachtung des konischen Pendels 379 Beschreibung eines Schwungrades 392  Aweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Metdoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegung en abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreissormige Bewegungen abzuleiten  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung gung in eine abwechselnde geradlinige Be- wegung zu verwandeln 422  5. II. Mittel, die abwechselnde kreissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde gerad- linige Bewegungen durch kreissormige Be- wegungen zu erzeugen u. s. w. 427  5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  | e              | m eine tieistotuige umguibandein               | 233         |
| guleiten u. s. w. freissormige Geme, gungen aus andern freissormigen Bewegungen abzuleiten u. s. w. 252 Ueber die Berbindung der Wellen 295 Bon den Bremsen 337 Theorie der Bremse 341 S. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die freissormige Bewegung zu mößigen oder zu reguliren 365 Betrachtung des konischen Pendels 379 Beschreibung eines Schwungrades 392  Aweites Kapitel. Ueber die verschieden en Metdoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegung en abwechselnde geradlinige und abwechselnde freissormige Bewegung en abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung aus der geradlinigen Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten S. II. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen zu erzeugen u. s. w. 427 S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine andaltende  | <b>2.</b> 111. | um die geradinige We-                          | •           |
| 5. IV. Angabe der Mittel, um freissörmige Gemegungen aus andern freissörmigen Bewegungen abzuleiten u. s. w  |                | megung aus der treisformigen Bewegung ab-      |             |
| gungen aus andern freisstrmigen Bewegungen abzuleiten u. s. w  |                | quieiten u. f. w                               | 241         |
| gungen aus andern freisstrmigen Bewegungen abzuleiten u. s. w  | S. IV.         | Angabe der Mittel, um freisformige Beme-       |             |
| gen abzuleiten u. s. w   |                |  |             |
| Ueber die Verbindung der Wellen  Bon den Bremsen  Theorie der Bremse  Eheorie der Bremse  Theorie der Bremse  Eheorie der Bremse  Theorie der Bremse  Staptes  Betrachtung des konischen Pendels  Betrachtung des konischen Pendels  Beschreibung eines Schwungrades  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissförmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde felnde kreissförmige Bewegungen abwechselnde geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  II. Mittel, die abwechselnde freissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  III. Mittel, die abwechselnde freissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen dus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  Lingabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen dus erzeugen u. s. w. 427  Lingabe der Mittel, um durch eine anhaltende  |                |  | 250         |
| Theorie der Bremsen.  S. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die treissörmige Bewegung zu mckigen oder zu reguliren.  Betrachtung des konischen Vendels.  Beschreibung eines Schwungrades.  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Metdoden, um aus den geradlinigen und kreissörmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige wind abwechselnde freissörmige Bewegungen abzuleiten.  S. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  S. II. Mittel, die abwechselnde freissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissörmige Bewegungen der Bewegungen de |                |  |             |
| Theorie der Bremse.  S. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die freissörmige Bewegung zu mckigen oder zu reguliren.  Betrachtung des konischen Pendels.  Beschreibung eines Schwungrades.  302  Bweites Kapitel.  Ueber die verschiedenen Metdoden, um aus den geradlinigen und kreissörmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde freissörmige Bewegungen abzuleiten  S. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  S. II. Mittel, die abwechselnde freissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissörmige Bewegungen der Bewegungen der geradlinigen Bewegungen der Beitel, um abwechselnde geradlinigen Bewegungen der Geradlinigen Ger |                | Man han Pramian                                |             |
| s. V. Ueber die Mittel, welche angewendet werden, um die freissormige Bewegung zu mchigen oder zu reguliren Betrachtung des konischen Pendels 879 Beschreibung eines Schwungrades 392  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreissormige Bewegungen abzuleiten  s. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  s. II. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  s. III. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  s. III. Magabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissormige Beswegungen zu erzeugen u. s. w. 427   |                | Chania Dan Chamfa                              |             |
| um die freissormige Bewegung zu mckigen oder zu reguliren Betrachtung des konischen Pendels Beschreibung eines Schwungrades  379 Beschreibung eines Schwungrades  382  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde freissormige Bewegungen abzuleiten  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung zu verwandeln  5. II. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  416  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissormige Bewegungen der Wittel, um abwechselnde geradlinigen Bewegungen der Wittel, um abwechselnde geradlinigen Bewegungen durch freissormige Bewegungen durch freissormige Bewegungen durch eine anbaltende  |                |  | 841         |
| Betrachtung des konischen Pendels 379 Beschreibung eines Schwungrades 392  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissörmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreissörmige Bewegungen abzuleiten  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  5. II. Mittel, die abwechselnde kreissörmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  422  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreissörmige Bewegungen durch kreissörmige Bewegungen zu erzeugen u. s. w.  427   | <b>5.</b> Y.   |  |             |
| Betrachtung des konischen Pendels . 392  Beschreibung eines Schwungrades . 392  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde freissormige Bewegungen abzuleiten  I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  II. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissormige Bewegungen linige Bewegungen durch freissormige Bewegungen uns der geradlinigen Bewegungen durch freissormige Bewegungen der Mittel, um durch eine anhaltende   |                | um die freissormige Bewegung zu mößigen        |             |
| Betrachtung des konischen Pendels . 392  Beschreibung eines Schwungrades . 392  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissormigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde freissormige Bewegungen abzuleiten  I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  II. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissormige Bewegungen linige Bewegungen durch freissormige Bewegungen uns der geradlinigen Bewegungen durch freissormige Bewegungen der Mittel, um durch eine anhaltende   |                |  | 365         |
| Beschreibung eines Schwungrades . 392  Bweites Kapitel.  Ueber die verschieden en Methoden, um aus den geradlinigen und kreissörmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreissörmige Bewegungen abzuleiten  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Beschwegung zu verwandeln   | _              |  | 879         |
| Bweites Kapitel.  Ueber die verschiedenen Metboden, um aus den geradlinigen und freisförmigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde freisförmige Bewegungen abzuleiten  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Beswegung zu verwandeln  5. II. Mittel, die abwechselnde freisförmige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freisförmige Beswegungen zu erzeugen u. s. w.  5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  | _              |  |             |
| Ueber die verschiedenen Methoden, um aus den geradlinigen und kreisformigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreisformige Bewegungen abzuleiten.  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  5. II. Mittel, die abwechselnde freisformige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freisformige Bewegungen zu erzeugen u. s. w   | •              |  |             |
| Ueber die verschiedenen Methoden, um aus den geradlinigen und kreisformigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreisformige Bewegungen abzuleiten.  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  5. II. Mittel, die abwechselnde freisformige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten.  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freisformige Bewegungen zu erzeugen u. s. w   | •              | 2maital Canital                                |             |
| geradlinigen und kreisformigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreisformige Bewegungen abzuletten.  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung zu verwandeln. 416  5. II. Mittel, die abwechselnde kreisformige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreisformige Bewegungen der Weitel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreisformige Bewegungen durch kreisformige Bewegungen zu erzeugen u. s. w. 427  5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anbaltende  |                | . Swelles supites.                             |             |
| geradlinigen und kreisformigen Bewegungen abwechselnde geradlinige und abwechselnde kreisformige Bewegungen abzuletten.  5. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung zu verwandeln. 416  5. II. Mittel, die abwechselnde kreisformige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreisformige Bewegungen der Weitel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch kreisformige Bewegungen durch kreisformige Bewegungen zu erzeugen u. s. w. 427  5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anbaltende  | Uebe           | er die verschiedenen Methoden, um aus          | den         |
| streissormige Bewegungen abzuleiten  5. I. Angabe ber Mittel, um die geradlinige Bewesgung in eine abwechselnde geradlinige Beswegung zu verwandeln  5. II. Mittel, die abwechselnde freissormige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  5. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freissormige Beswegungen durch freissormige Beswegungen zu erzeugen u. s. w. 427  5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  |                |  |             |
| S. I. Angabe der Mittel, um die geradlinige Bemegung in eine abwechselnde geradlinige Beswegung zu verwandeln  S. II. Mittel, die abwechselnde freisformige Bewegung aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten  S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde geradlinige Bewegungen durch freisformige Beswegungen zu erzeugen u. s. w.  427  S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  | a h m          | edseinde geradinige und ahmedsel               | n De        |
| gung in eine abwechselnde geradlinige Be- gung in eine abwechselnde geradlinige Be- wegung zu verwandeln  416  416  416  416  416  417  418  418  418  419  420  421  422  427  427  427   | B              | raidiármica Mamacuncan chiulaitan              |             |
| gung in eine abwechselnde geradlinige Be- wegung zu verwandeln   |                |  |             |
| megung zu verwandeln   | <b>5.</b> I.   | Angabe Der Mittel, um die geradlinige Beme-    |             |
| S. II. Mittel, die abwechselnde kreisformige Bewegung<br>aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422<br>S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde gerad-<br>linige Bewegungen durch kreisformige Be-<br>wegungen zu erzeugen u. s. w. 427<br>S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  |                | gung in eine abwechselnde geradlinige Be-      |             |
| S. II. Mittel, die abwechselnde kreisformige Bewegung<br>aus der geradlinigen Bewegung abzuleiten 422<br>S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde gerad-<br>linige Bewegungen durch kreisformige Be-<br>wegungen zu erzeugen u. s. w. 427<br>S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  |                | wegung zu verwandeln                           | 416         |
| s. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde gerad-<br>linige Bewegungen durch freiksormige Be-<br>wegungen zu erzeugen u. s. w. 427<br>L. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende   | <b>C.</b> II.  | Mittel. Die abmechfelnde freisformige Bemegung |             |
| S. III. Angabe der Mittel, um abwechselnde gerad-<br>linige Bewegungen durch freiksormige Be-<br>wegungen zu erzeugen u. s. w. 427<br>S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende   | 30             | aus der geradlinigen Bemegung abiuleiten       | 422         |
| linige Bewegungen durch freissormige Be- wegungen zu erzeugen u. s. w. 427 5. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende  | 111 2          | Unache der Mittel um ahmedseinde gerade        |             |
| megungen zu erzeugen u. s. w 427<br>S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende   | y              | liniae Remanuncen hund breidthemise Re-        |             |
| S. IV. Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende   |                | magness in angent out the treatment of         | 407         |
|  |                | wegungen zu erzeugen u. z. w.                  | <b>42</b> ( |
| treissormige Bewegung eine abwechselnde  | <b>9.</b> 17.  |  |             |
|  |                |  |             |
| kreisformige Bewegung hervorzubringen 509  |                | treissormige Bewegung hervorzubringen          | 509         |
|  |                |  |             |
| Prittes Kavitel.   |                | Drittes Kapitel.                               |             |

ueber die verschiedenen Mittel, um aus der abmechselnden geradlinigen und aus der abewechtelnden freisformigen Bewegung forts dauernd geradlinige und freisformige Beschungen entstehen zu laffen.

begungen entsteben zu lassen. 5. 1. Beränderung d. abwechselnden geradlinigen Bewe. gang in fortdauernde geradlinige Bewegung 323

| •             |  | 2121       |
|---------------|--|------------|
| <b>5.</b> II. | Ungabe Det Mittel, um die fete freisformige Bewegung aus ber abwechselnd geradlinigen                                  | . ,        |
|               | Bewegung abzuleiten  | ,03        |
| 6. III        | . Angabe Der Mittel, um aus einer abmechselnd  |            |
| 74            |  |            |
|               | freissormigen Bewegung eine stete geradli-   |            |
|               |  | 540        |
| §. IV.        | · Angabe der Mittel, um die abwechselnde freis-  | •          |
| •             | formige Bewegung in eine ftete freisformige  |            |
| •             |  | KKQ        |
|               | Bewegung zu verwandeln   |            |
|               |  |            |
| •             | Viertes Kapitel.   |            |
|               |  |            |
| llebe         | er die verschiedenen Mittek, auß der a   | 6          |
| mad           | seln den geradlinigen und freisformig  | <i>e</i> n |
| 00            | term of the list of the Actual Columns Columns   | - 11       |
| e in          | egnng abnliche abwechselnde Bewegu   | II •       |
|               | gen abzuleiten.  |            |
| e t           |  |            |
| 3. I.         | Angabe ber Mittel, um die abwechselnde gerad-  |            |
| ů.            | linige Bewegung als eine solche fortzupflanzen 5   | 204        |
| §. II.        | Angabe der Mittel, um die abwechselnd ge-  |            |
| <b>J</b>      | radlinige Bewegung in eine abmechselnd.  |            |
|               |  | od         |
|               |  | 665        |
| g. 111.       | Angabe der Mittel, um die abwechselnde freis-  |            |
| 1             | formige Bewegung in eine abwechselnde ge-  |            |
| •             | radlinige Bewegung ju verandern 5  | 79         |
| R BYT         |  | •••        |
| g. IV.        |  | ٠.         |
|               | formige Bewegung in eine andere abwech.  |            |
|               | felnd freissormige Bewegung zu verwandeln 5  | 81         |
|               |  |            |
|               | @!   |            |
|               | Fünftes Kapitel.   |            |
| <b>Y</b>      |  |            |
| unga          | ibe einiger Hauptregeln, melde bei de<br>mmensegung und Einrichtung von Wer<br>en so viel wie möglich beobachtet werde | č L        |
| zusa          | mmensegung und Einrichtung von Wer   | F s        |
| eua           | en fo viel mie mbalich benbachtet merbe  | 2 n        |
| , 9           | m ûssen.   |            |
|               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |            |
| S. I.         | Regeln und Bemerkungen über die Anwen-   |            |
|               | hung einer hemegenden Groft zur Remegung   |            |
|               | dung einer bewegenden Kraft zur Bewegung   | 0.4        |
| •             | einer Maschine   | <b>34</b>  |
| ). H.         | Regeln und Bemerkungen für die geborige  |            |
|               | Einrichtung einer Maschine   | 39         |
| . 111.        | Regeln, welche bei der Bewegung der Laft,  |            |
| ,             | oher hai har Alet unh Maila mia aina ha  | •          |
|               | oder bei der Art und Weise, wie eine be-   |            |
|               | stimmte Wirkung durch eine Maschine gelei-   |            |
| •             | ftet werden soll, berucksichtigt werden muffen 50  | 12         |
|               | •  | : .        |

# Grundsätze der angewandten Werkzeugswissenschaft.

## 3 weiten Theiles' erste Abtheilung,

über bas Raberwerk, beffen Wirkung, Con-

#### Erstes Rapitel.

Entwidelung ber Grundfatze, auf welche fich bie Wirkung, Die Einrichtung, Die Anbringung tc. ber gezahnten Raber flutt.

#### §. I.

Einleitung über bas Rabermert im Allgemeinen.

1) Die Grunbfate ber angewandten Werkzeugsswissenschaft, welche im ersten Theile dieses Lehrbusches abgehandelt worden find, besonders aber die Grundsate des Gleichgewichtes und der Bewegung ber einfachen Werkzeuge, machen benjenigen Theil der Wissenschaft aus, durch welchen man in den Stand gesett wird, das Kraftvermögen oder die Schanplat 67. Bd.

|         | 7 444   | T - 14 - |
|---------|---|----------|
|         |   | Seite    |
| S. II.  | Angabe ber Mittel, um ble ftete freisformige                                      |          |
|         | Bewegung aus ber abmedfelnd gerablinigen  |          |
|         |   |          |
| S. III. |   |          |
| 30      | freisformigen Bewegung eine ftete gerablis  |          |
|         | niae Bewegung entfichen ju laffen .   | 540      |
|         |   |          |
| §. IV.  | Angabe ber Mittel, um Die abwechfelnde freis-                                     |          |
|         | formige Bewegung in eine ftete freibformige                                       |          |
|         | Bewegung ju verwandeln  | 553      |
|         |   |          |
|         | Viertes Rapitel.  |          |
|         | Sterres seabited  |          |
| Bake    | r bie verfchiebenen Mittel, aus ber   | ob.      |
| tic oc  | Calmban acoab function und freidfärmi   | 4 4 15   |
| memi    | feln ben gerad linigen und freisformi   | gen      |
| e m     | egnng abnliche abmedfelnbe Bemeg  | un-      |
|         | gen abzuletten.   |          |
| e r     | Students has Street arm his almobiations agent.                                   |          |
| §, I.   | Ungabe ber Mittel, um Die abmechfelnde gerad.                                     | F0.4     |
|         | tinige Bewegung als eine folde fortgupftangen                                     | 554      |
| §. II.  | Ungabe ber Mittel, um Die abmedfeind ge-<br>rablinige Bewegung in eine abmedfeind |          |
| T       | rablinige Bewegung in eine abmechfelnb  |          |
|         | freisibrmige Bewegung umzumandeln .   | 565      |
| §, ill. | Angabe ber Mittel, um Die abmedfelnbe. freis.                                     |          |
| 2       | formige Bewegung in eine abmedfelnde ge-  |          |
|         | nablinias Bemanus in antinhen   |          |
|         | rablinige Bewegung gu verandern   | 579      |
| §. IV.  | Angabe ber Mittel, um Die abwechfeinde freis.                                     |          |
|         | formige Bewegung in eine andere abmech.   |          |
|         | feind freisformige Bewegung ju vermandeln   | 581      |
|         |   |          |
|         | Funftes Rapitel.  |          |
|         | Annieg genhrier   |          |
| · A     | be einiger hauptregeln, melde bei   | Nam      |
| . 14    | we erneger and upricating were or   | Det      |
| 43      | mmenfegung und Einrichtung von Be   | Liz      |
|         | ra fo viel wie mbalich beobachtet mer!  | d e u    |
|         | m affen.  |          |
|         | und Bemerfungen über bie Unmen-   |          |
|         | nun Seinerennften net, bie Mulbelle   |          |
|         | einer bewegenden Rraft gur Bewegung   |          |
|         | r Maschine  | 584      |
|         | In und Bemerfungen fur bie geborige   |          |
|         | erlatung einer Majoine  | 589      |
|         | melde bei ber Bewegung ber Loft,  |          |
|         | over bet ber Met und Weife, wie eine be-  |          |
|         | fommte Wirfung Durch eine Dafchine geleis   |          |
|         | Car murban foll heruchichtigt manban auf C  | -        |
|         | fet merben foll, berudfichtigt merben niuffen                                     | 285      |
|         |   |          |
|         |   |          |
|         |   |          |
|         |   |          |

# Grundsätze der angewandten Werkzeugswissenschaft.

## Zweiten Theiles erste Abtheilung,

über bas Raberwert, beffen Wirkung, Con-

### Erstes Kapitel.

Entwidelung ber Grundfate, auf welche fich bie Birtung, Die Ginrichtung, Die Anbringung zc. bes gezahnten Raber flutt.

#### §. I.

Cinteitung über bas Rabermert im Allgemeinen.

1) Die Grundsatze ber angewandten Werkzeugs, wissenschaft, welche im ersten Theile dieses Lehrbus des abgehandelt worden sind, besonders aber die Grundsatze des Gleichgewichtes und der Bewegung der einsachen Werkzeuge, machen benjenigen Theil der Wissenschaft aus, durch welchen man in den Stand geseht wird, das Kraftvermögen oder die Schauplas 67. Bd.

Birtung jebes Bertzeuges ju beurtheilen, fobalb ber Effect ober bas richtige Magg ber wirkenden Rraft befannt ift; benn wenn auch irgend ein Theil eines Bertzeuges nicht gerabe unter ber Geftalt eines Des bele, ober eines Saspels, ober einer fchiefen Blache u. f. w. vorfommt, fo wie man fich biefelbe bei eis ner allgemeinen Betrachtung gur Bereinfachung bes Wegenstandes vorzustellen pflegt, fo giebt es boch tein einziges Bertzeug, beffen einzelne Theile nicht, fobalb fie in Wirkfamkeit treten, mit ben bereite ab. gebanbelten einfachen Berfgeugen vollfommen übereinstimmten. Aber es ift nicht genug, bag man ous ber Große bes Drude und ber Geschwindigkeit ber wirtenben Rraft, fo wie aus ben Dimenfionen ber einzelnen Theile eines Wertzeuges auszumitreln im Stanbe ift, wie groß ber Effect beffelben fen, ober worin bie Leiftung besteht, Die baffelbe ju gewähren bermag, fonbern man muß auch im Stande fenn, um die Ginrichtung einer Mafdine nach ihrem ine nern Berthe beurtheilen gu tonnen, bas Sehlerhafte au verbeffern und bas Complicirte, fo viel bie Bulfe. mittel ber Runft es gulaffen, ju vereinfachen u. f. m. Die babin einfcblagigen Grundfage machen ben zweis ten Theil ber angewandten Bertzeugewiffenfchaft aus, ber nicht minber wichtig ift, als ber bereits abgebanbelte, wiewohl im Allgemeinen eine ors bentliche Musubung beffelben ju baufig bernachlafe figt wird.

Bei ber Beurtheilung, bei ber Aufstellung, bei ber Einrichtung, bei ber Erfindung u. s. w. einer jeden Maschine hat man immer drei Hauptdinge zu beachten, welche in der Beschaffenheit der Sache lies gen, nämlich:

1) den Effect ober bie Leiftung, welche bie Das dine gewähren foll;

2) bie Quantitat und bie Wirtungbart ber Rraft, von welcher bie Dafchine in Bewegung gen fest werben foll;

3) bie gwedmaßigfte Ginrichtung ber Das

fdine felbft.

Die Mafdine, ale ein gwifden Rraft und Laft gelegener Theil betrachtet, bangt besbalb, fowohl bine fichtlich ibrer Korm, ale ibrer Große von ber Quas litat und Quantitat ber Rraft und ber Laft gang besonders ab. Mus bem. mas bie Rraft verrichten tann, aus ber Beschaffenheit ber Arbeit und auch aus der Art und Beife, wie bie Arbeit, Die bier als Baft zu betrachten ift, verrichtet werben tann, muß man bemnach bie einfachften Formen fur bie Theile ber Dafdine ableiten. Es ift inteffen noch mehr bierbei ju berudfichtigen, benn bie Ginrichtung und bie Formen fint auch abbangig bon ben Quantitas ten, von ben Beschaffenheiten ober Befegen, und von ben Richtungen ber Bewegungen, Die in ber Mafdine fattfinden follen; ferner von ben Umftane ben bes Ortes, mo bie Dafdine aufgeftellt werben foll; und endlich von ben Stoffen, aus welchen bie einzelnen Theile verfertigt merden follen ober muffen Es giebt alfo eine Menge Bebingungen, u. f. w. burd welche bie Einrichtung einer Mafdine bes ftimmt werben tann, und ohne bie Dittel gu fens nen, burch welche man biefe Bedingungen erfüllt, ift man naturlich nicht im Stanbe, ben Berth ober ben Unwerth einer folden Dafdine einzuseben, und ohne biefe Renntnig ift es fur ben gescheuteften Da= fdinen . Baumeifter baufig febr fdwierig, auf bem turgeften Wege jum Biele zu gelangen.

Es ift bann bie Renntnig ber verschiedenen Formen und ber mancherlei Berbindungen einfacher Bertzeuge, wodurch diefelben ben Deud und bie Bewegung ber Rraft auf Die einfachste, regelmäßigste

und bem 3med entibredenbite Beife einander mittheilen und fo auf bie Theile übertragen, welche bie Urbeit verrichten, ober bie Laften fortbewegen fols Ien: - es ift bann biefe Renntnig, melde ben Da. fcbinen . Baumeifter bilbet und ibn geborig in ben Stand fest, nublide Anwendungen bavon ju maden: fie tann burd bas Studium ber in biefem aweiten Theile entwidelten Grundfage theoretifc und alebann burch bas Geben und aufmertfame Betrachs ten gut eingerichteter Dafchinen auch proftifch ers langt werben. Um aber biefe Grundfate fo einfach. als nur immer möglich, vortragen zu tonnen, bamit fie fich eben leichter bem Geifte einpragen, macht es fic nothig, die Grundfage ber Birtung und Gine richtung ber gegabnten Raber vorangeben gu laffen, benn biefe machen von vielerlei Dtafchinen Die bauptfacblichften Bestandtheile aus, wiemohl es fich feines Dris ergeben wirb, bag fie ouch in febr vielen Fallen burch andere einfachere Mittel, ober fogar burch folche, bie bem 3mede noch beffer ents fprechen, erfest werben tonnen.

2) In ber Werkzeugswissenschaft versteht man unter Raberwerk Scheiben, Ringe ober Raber, beren Peripherie mit einer gewissen Anzahl gleicher und ähnlicher vorragender Theile, Bahne ober Rammen genannt, versehen ist, so daß durch das Ineinandergreisen dieser vorragenden Theile das eine Rad B von dem andern Rade A in Umbrehung versseht wird (Fig. 1.). Es giebt Fälle, in welchen eine Scheibe A Fig. 2 ohne Bahne einer andern Scheibe B eine umdrehende Bewegung blos durch den Druck ober die Klemmung der Umfänge beider Scheiben gegen einander eine umdrehende Bewegung mittheilen kann; aber nicht allein wegen des starken Oruckes, den die Wellen oder die Zapsen derselben, um welche sich diese Scheiben drehen, dann ersahren, um welche sich diese Scheiben drehen, dann ersahren,

und wodurch folglich eine große Relbung entsteht, sondern auch wegen der starken Reibung der Scheis benperipherien an einander, wodurch sie dann sich abschleisen, einen immer schwächern gegenseitigen Druck ausüben und eine geringere Geschwindigkeit der Bewegung erzeugen, oder die Regelmäßigkeit der Bewegung stören, — tann man von diesem eins sachen Mittel nur in sehr wenigen Fällen Gebrauch machen, wie sich in der Folge ergeben wird. Ues berall, wo die zu überwindende Last ansehnlich ist, oder wo eine große und regelmäßige Geschwindigsteit erfordert wird, muß man verzahnte Räder answenden, um die Bewegung eines Theiles einer Massiche auf einen andern Theil durch Umdrehung sorts zupflanzen.

Der 3med, wesbalb man vergabnte Raber an-

wenbet, beruht immer barin, bag man

a) entweder den Druck, ober die Geschwindigs teit der Bewegung, welche durch eine gewisse Krast erzeugt worden ist, in größerem ober geringerem Maag auf eine Last ausüben, oder einer Last mits

theilen will, ober

b) daß man die Bewegung eines Theiles einer Maschine aus derjenigen anderer Theile durch die Umdrehung von Rabern und Wellen ableiten will. Die Dimensionen der Rader und Zahne hangen von dem ersten dieser Zwede ab, aber die Formen dersselben bestimmen sich nach den Umständen, welche bei der Erfüllung des andern Zwedes vorwalten, und nach den Stoffen, aus welchen die Rader und die Zahne versertigt werden sollen. Diese Stoffe sind nun Holz, Gußeisen, Messing, in welcher die Bewegung sortgepstanzt werden muß, ist bei der Erssullung des gedachten zweiten Zwedes ein Hauptzumstand, von welchem die Form der Zähne oder

|            |  |   | • |
|------------|--|---|---|
|            |  |   |   |
|            |  | • |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
| . •        |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
|            |  |   |   |
| <b>.</b> • |  |   |   |
|            |  |   |   |

# VERUMM

|   | • |   | •. |   |   | • |   |  |
|---|---|---|----|---|---|---|---|--|
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    | • |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   | • |   |   |  |
|   |   | • |    | • |   |   | • |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
| - |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   | ٠ |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   | • |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
| • |   |   |    |   |   |   |   |  |
| ı |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
| ı |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|   |   |   |    |   |   |   |   |  |

## Mabenfidt ber erfen 66 Barbe vom Chamlas ber Runte und Sanbwerte.

te Die Ban 1 fest - at fie Chart Caribertund ant der ferten the big day | 1 mg | — or the Livery destroyed and an experience in all and the control of the c the control of the co Bern er bilben et de graft die bei te bon ber bie ut fe ber f. no to a pr - ar fit & de conrende fir fantatemager fing bane.

- a p fin dan fin ber bei and bir finde er , E ar politie B balle finematic er & 10 politie B balle finematic er & 10 politic B balle finematic er & 10 politic B balle finematic er & 10 politic B balle finematic B finemati Dane die mennen ber bing big bentenere bang bie me - Bar Bb. P. C. ber ber mit ber er ber er bei ber ben ber be. D. D. C. ber ber ber ber ber be. D. C. ber ber ber ber ber ber ber be. Deren ber er erren eine benere beite beite bei beitene bei beiten beitere der beitere beiter beit Theoretist, egrabt ides Danbbud fur 3 mmerteute in ollen ibren ibes fentiiden Bert minnern 3 2 beife ben Leatthoen 5 Ribt - #19 104. etri, theoretiid . proft idel banbend bet Chieffertund 1 Stibt bert, en anne und Beuermedan ft. Atht ia De.

- ter bie fantenen fan i bes it beauers in allen leten Thousen
2 ft al. and he be to be utandiged handend for he empa
per m. bempertade fanten i made node – het Bo. Boct. Ab. Abon. fert gen to gibe, - ein me Log volltommens Ladveder von E f Crosseren f Aren 18 gibr - Chr Wo, Bard, Sandund the Tomo err is anatherer tr - est Mb, februn, Sandund für Miss mer ver Co er - fer hit Viertam, angemandig Korrigandunks edast and Eleganit, is April 1 Sithir. 18 6We.

# Schauplaßder Künste und Handwerke.

Mit

Berucksichtigung der neuesten Erfindungen.

Herausgegeben

bon

einer Gesellschaft von Künstlern, Technologen und Professionisten.

Mit vielen Abbildungen.



Sieben und sechzigster Band.

G. J. Berdam's Grundsäße der angewandten Berkzeugswissenschaft und Mechanik.

Weimar und Ilmenau, 1835. Druck und Berlag von Bernh. Friedr. Boigt.

# Grund's å pe

# Werkzeugswissenschaft und Mechanik

ober

allgemeine Grundregeln, nach welchen alle Gattungen von Werkzeugen und Maschinen nach den Erfordernissen des praktischen Betriebes zusammengesetzt und angewandt werden.

Ein

populares Hand= und Lehrbuch

ausübende Maschinenbaumeister und Gewerbsschusen.

In vier Theilen.

3weiten Theiles

erke und zweite Abtheilung,

enthaltend die Grundsate für die Anwendung von Raders werten und für mechanische Zusammensehungen bei der Einrichtung und Erbauung von Maschinen.

Non-

G. J. Berbam,

vormal. Professor ber prattischen Mechanit und Direttor ber Ghule

Aus bem Sollanbischen überfest

Dr. Chrift. Beinr. Schmidt,

Mit zwälf Foliotafeln.

Weimar und Ilmenau, 1835.

Druck, Berlag und Lithographie von B. Fr. Boigt.

LILI

Getriebe, welches bie Laft bewegt, fo wird fic biefes Getriebe nur einmal umbreben, mabrent bas

erft genannte Rab 40gg Umgange macht.

9) So wie man burch Raberwerk bie Bezies bung zwischen bem Druck von Kraft und Laft nach Willbuhr verandern kann, so ist man auch im Stande, die Geschwindigkeit, mit welcher gewisse Lassten gehoben, oder gewisse Körper im Kreise bewegt werden muffen, nach Gutbunken zu reguliren. Dazu wird bas Raderwerk ganz besonders, und sogar vorzugsweise angewendet. Es macht sich deshalb nosthig, bei diesem Gegenstand einen Augenblick zu versweilen.

Wenn z. B. ein Rab mit 70 Bahnen in Ums gang versetzt wird durch ein Rab mit 35 Bahnen, so kann man sich sehr bequem überzeugen, daß bas erste Rad sich nur einmal umbreht, während sein Getriebe zwei Umgänge macht. Das kleine Rab macht beshalb um so viel mehr Umgänge, um wies vielmal es weniger Bahne besitht, als das große Rad, und die Anzahl der Umgänge von zwei Räsbern steht folglich im umgekehrten Bershältnisse zur Anzahl ihrer Bahne. Aus dies sem Werhältnisse solgt nun:

a) baß um eine Welle oder Are M Fig. 1 eben fo geschwind umlausen zu lassen, als eine Are N, man die Rader A und B, durch welche die Umbres hung bewerkstelligt wird, gleich groß nehmen mussez deshalb wird der halbmesser jedes Rades gleich dem halben Abstande MN beider Aren (es muß bieser Halbmesser gerechnet werden, wie in Art. 6 angeges

ben morben).

b) Dag wenn bie Axe M fich mit größerer Ges schwindigkeit umbreben foll, als bie Axe N, bas Rad B größer genommen werden muß, als bas Rad A.

# In halt.

## Zweiten Theiles erste Abtheilung.

Ueber bas Raberwert, bessen Birtung, Conftruction u. f. w.

| •                                       | Erstes Kapitel. S  | eite     |
|---|--|----------|
| Entn                                    | videlung ber Grundsabe, auf melde f  | id       |
| Die S                                   | Birtung, Die Einrichtung, Die Anbri  | n        |
| c +                                     | gung ze. der gezahnten Rader ftust.  | 4        |
| Ø. 1.                                   | Einleitung; über d. Raderwert im Allgemeinen   | . 1      |
| <b>A.</b> 11.                           | Berechnung der Kraft und der Geschwindige teit, welche durch Zahnrader ausgeübt werden | 6        |
| 6. III.                                 | Ueber die gezahnte Stange und die Schraube   |          |
| -                                       |  | 28       |
| §. IV.                                  | Ueber die Reibung im Raberwerk; über einen   |          |
|   | wichtigen Umftand, ben man bei ber gegen-  |          |
|   | seitigen Stellung der Zahnrader zu berack-   |          |
| •                                       | fictigen bat; und über die Umftande der Bewegung des Raderwerkes                       | 9,5      |
| •                                       |  | •        |
|   | Zweites Kapitel.   |          |
| ueve                                    | r die Construction der Zähne des Räde  | ! [      |
| 6 1                                     | wertes.<br>Vorläufige Bestimmungen und Grundsätze                                      | 42       |
| 6. 11.                                  | Beschreibung der frummen Linien, nach wel-   | -        |
| <b>J</b> ,                              | den die Babne des Raderwerkes geformt  |          |
|   |  | 49       |
| §, III.                                 | werden muffen Construction der Zahne von zwei Stirnradern,                             |          |
| •                                       | die auswendig im Eingriffe mit einander ste-   | za       |
| « IV                                    | ben und so einander in Bewegung seten.<br>Construction eines Stirnrades und Prillings, | 56       |
| y, v ·                                  | die einander auswendig durch Zahne und   |          |
| •                                       |  | 71       |
| §. V.                                   | Construction zweier Rader, die inmendig in   |          |
|   | einander eingreifen, und zwar mit Zähnen   |          |
| C WI                                    |  | 77       |
| §. VI.                                  |  | 80       |
| s. VII,                                 |  |          |
| ,                                       | mit dessen Getriebe  | 82       |
| §, VIII.<br>§, IX.                      | Construction der Zahne zweier Regelraber   | 87       |
| 9. 1X.                                  |  | <b>~</b> |
| §. X.                                   |  | 97<br>01 |
| , XL                                    | Ueber die Form der Zähne des Rades der   | y A      |
| , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Schraube obne Ende, und des fchrag gejahnten   |          |
|   |  |          |

**Seite** Raderwerkes, wie man es haben muß, um die Bewegung im rechten Winkel fortzupflanzen 105 Drittes Kapitel. Ueber die Dimensionen der Zähne; über die Formen und Dimensionen der Speichen, Fel-gen, Wellen u. s. w. Bestimmung der/ Dimensionen der Bahne Ueber die Formen und Dimensionen der Ar-men und Felgen des eisernen Raderwerkes; ihre Verbindungen mit den Naben u. f. w. 118 Ueber die Dimensionen, Formen und Berbin. dungen der Felgen und Arme des bolgernen Raderwerkes Ueberedie Dimensionen der Wellen; über die verschiedenen Formen derselben u. f. m. Viertes Kapitel. 'Anmerkungen, über den Gebrauch des Adderwertes nebft Beispielen. Anmerkungen über D. Gebrauch des Raderwerkes 173 Unmendung des Radermertes bei Daspeln 177 5. III. Anwendung des Raderwerkes in Krabnen 5. IV. Anwendung der Zahnstange und der Schraube 183

G. III.

§. 11.

ohne Ende

## Zweiten Theiles zweite Abtheilung,

192

enthaltend die Entwidelung ber Regeln, nach welchen man bie verschiebenen Theile von Werkzeugen mit einander verbindet, um verschiedene Arten ber Bewegung bers auftellen.

Einleitung, enthaltend eine Ueberficht ber gewöhnlichften Arten der Bewegung, welche man in Maschi-nen antrifft, so wie der Modificationen, die man im Allgemeinen angewendet findet, oder baufig zu berücksichtigen bat

### Erstes Kapitel.

Ueber die verschiedenen Arten, die geradlinige Bewegung und freikförmige Bewegung
überzutragen und gegenseitig die eine aus
der andern abzuleiten.

|              |  | ME.        |
|--------------|--|------------|
| <b>5.</b> I. | Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewe-                            | _          |
|              | gung in einer gerablinigen Bewegung über-                              |            |
|              | jutragen; erlauternde Unmendungen, Anmer-                              |            |
| _            |  | 105        |
| 5. II.       | Angabe der Mittel, Die geradlinige Bewegung                            | · · ·      |
|              |  | 235        |
| S. III.      | Angabe der Mittel, um die geradlinige Be-                              | •          |
|              | megung aus der freisformigen Bewegung ab-                              | •          |
| •            |  | 241        |
| S. IV.       | Angabe ber Mittel, um freisformige Beme-                               |            |
| •            | gungen aus andern freisformigen Bewegun-                               |            |
|              |  | 252        |
| •            |  | 295        |
|              |  | 337        |
|              |  | <b>B41</b> |
| §. V.        |  |            |
| <b>J.</b>    | um bie freisformige Bewegung ju mcgigen                                |            |
|              |  | 365        |
|              |  | 879        |
| `            |  | 302        |
| •            | Orligitioning times, Coppinguates,                                     |            |
|              | 3 weites Kapitel.  | •          |
|              | •  |            |
| Uebe         | r bie verschiebenen Methoden, um aus b                                 | e n        |
| geral        | blinigen und kreisförmigen Bewegung                                    | en         |
|              | ofelnde geradlinige und abwechseln                                     | De         |
| fı           | reisförmige Bewegungen abzuleiten.                                     |            |
| <b>9.</b> I. | Ungabe der Mittel, um die geradlinige Beme-                            |            |
| <b>J</b> ( ) | gung in eine abwechselnbe geradlinige Be-                              |            |
|              | meauna su permandein   | 416        |
| 6. II.       | megung zu verwandeln<br>Mittel, die abwechselnde freisformige Bewegung |            |
| 30           | aus ber geradlinigen Bewegung abzuleiten                               | 422        |
| 6. 111.      | . Angabe ber Mittel, um abmechselnde gerad-                            |            |
| J            | linige Bewegungen Durch freibformige Be-                               |            |
|              |  | 427        |
| 6. IV.       | Angabe der Mittel, um durch eine anhaltende                            | <b>~~</b>  |
| J            | treisformige Bewegung eine abwechselnde                                | •          |
|              |  | 509        |
|              | eierafarmifie Schaeffund Aerantunffen                                  | ~          |
|              | Drittes Kapitel.   |            |
|              | weitte wwhite  |            |

Ueber die verschiedenen Mittel, um aus ber abmechselnden geradlinigen und aus der abmechselnden freisformigen Bewegung fort. Dauernd geradlinige und freisformige Be-

wegungen entfteben zu lassen. 5. 1. Beranderung b. abwechselnden geradlinigen Bewegung in fortbauernde gerablinige Bewegung BB

|                    | YMI  |
|--------------------|--|
| §. III.            | treisformigen Bewegung eine fiete gerabli-<br>nige Bewegung entfteben ju laffen . 54<br>Angabe ber Mittel, um bie abwechfelnbe freis-<br>formige Bewegung in eine ftete treisformige |
|                    | Bewegung zu verwandeln 55<br>Viertes Kapitel.  |
| DIA)               | r bie verschiedenen Mittet, aus der ab einden geradlinigen und freisformigen gung ähnliche abwechselnde Bewegungen abzuleiten.   |
| Ş. I.<br>Ş. II.    | Angabe ber Mittel, um bie abmedfelnbe gerab-<br>linige Bewegung als eine folde fortjupflangen 56:<br>Angabe ber Mittel, um bie abmedfelnb ge-  |
| §. III.            | rablinige Bewegung in eine abwechfelnd. 581  |
|                    | formige Bewegung in eine abwechfelnbe ge-<br>rablinige Bewegung ju verandern . 576<br>Ungabe ber Mittel, um bie abwechselnbe freis-  |
|                    | formige Bewegung in eine andere abwech-<br>felnd freisiormige Bewegung ju verwandeln 581   |
|                    | Fünftes Rapitel.   |
| Bu[4n              | be einiger Sauptregeln, welche bei ber<br>umenfehung und Einrichtung von Berk-<br>n fo viel wie möglich beobachtet werben<br>müffen.   |
|                    | Regeln und Bemertungen über bie Anwen-<br>bung einer bewegenben Kraft gur Bewegung<br>einer Mafdine  |
| 5. III.<br>5. III. | Regeln und Bemerkungen für die gehörige<br>Einrichtung einer Majchine  |
|                    | pber bei ber Art und Beife, wie eine be-<br>ftimmte Wirkung burch eine Mafchine gelei-<br>ftet werben foll, berudfichtigt werben muffen 592  |

# Grundsätze der angewandten Werkzeugswissenschaft.

# Zweiten Theiles' erste Abtheilung,

über bas Raberwert, beffen Wirkung, Con-

### Erstes Rapitel.

Entwidelung ber Grundfage, auf welche fich bie Wirkung, Die Einrichtung, Die Anbringung zc. ber gezahnten Raber flugt.

#### §. I.

Einleitung über bas Rabermert im Allgemeinen.

1) Die Grunbsatze ber angewandten Werkzeugswissenschaft, welche im ersten Theile dieses Lehrbudes abgehandelt worden sind, besonders aber die Grundsatze des Gleichgewichtes und der Bewegung der einfachen Werkzeuge, machen benjenigen Theil der Wissenschaft aus, durch welchen man in den Stand gesett wird, das Kraftvermögen oder die Schandlas 67. Bd. Multipliciet man biefe Proportionen, so erhalt man bie neue Proportion

Umgang A × Umg. E × Umg. G × Umg. I:

D × \* F × \* H × \* K =

a · b · c · d : A · B · C · D,

aber die Bahl der Umgänge von E ist gleich der

Bahl der Umgänge von D, weil Rad und Getriebe
auf einerlei Welle sißen; so ist auch der Umgang G

dem Umgange F, und der Umgang I dem Umgange

H gleich, und deshalb muß Umg. E × Umg. G ×

Umg. I = Umg. D × Umg. F × Umg. H seyn.

Unzahl Umgange von A: Anz. Umgange von B = a · b · c · d : A · B · C · D:

Man kann alfo bie oben flehende Proportion durch bas Product biefer gleichen Kactoren bividiren und

mas eben zu beweifen mar.

Um nun ein Beispiel ber Unwendung dieser Proportion zu geben, wollen wir annehmen, daß das Rad A, Fig. 4, fünf Umgänge machen musse, um in derselben Beit das lette Rad, oder das Getriebe K 59 mal umlausen zu lassen, und zwar mittelst breier Rader E, G, I, und drei Getrieben D, F, H, so muß 5 sich verhalten zu 59, wie sich verhält das Proput der Zähne der Getriebe D, F, H, K zu dem Producte der Zähne der Rader A, E, G, L

Man nenne bie Zahl ber Zähne

von D = a, von A = A,

F = b, E = B,

II = c, G = C,

K = d, I = D, so muß

5:59 = a · b · c · d : A · B · C · D ober

\[
\frac{\delta}{\delta} = \frac{a · b · c · d}{A · B · C · D}
\]

fenn; folglich muß man für a, b, c, d und A, B. C, D folde Bablen fuchen, bag  $a \cdot b \cdot c \cdot d = 5$  und  $A \cdot B \cdot C \cdot D = 59$ werbe. Sierzu tann man teine Bruche brauchen, weil die Babt ber Babne immer eine gange Babt fenn muß; auch barf man bie Babt ber Babne in ben Getrieben für ein tleines Wert nicht unter 6 und für ein mittelmäßig großes Wert nicht unter 8 nehmen; besbalb ift bie Gleichung a x b x c x d = 5 an fich felbft unmöglich; aber wenn man ben Bruch to im Babler und Denner mit einerlei Babl vervielfaltigt, fo verandert fich fein Werth nicht, und man betommt baburch größere Bahlen. Es bes trage 3. B. die Angahl ber Babne von D == 2 . 5 = 10, Diejenige von F = 8, Diejenige von H = 9, und biejenige bon K = 12, fo ift alebann  $a \cdot b \cdot c \cdot d = 5 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 12 = 5 \cdot$ 1728. Wenn man nun ben Bruch im Babler und Menner mit 1728 multiplicirt, so wird er

= 6 · 1728 . Dem Producte 6 · 1728 =

a - b - c - d ware somit Genüge geschehen, folge lich hat man nur noch bie vier Bahlen A, B, C, D fo zu bestimmen, bag

A × B × C × D = 59 × 1728 werbe. Nun ist 59 eine untheilbare Zahl und best halb nicht in Factoren zerlegbar; aber 1728 ist = 2 · 8 · 9 · 12, folglich

 $A \cdot B \cdot C \cdot D = 59 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 12.$ 

Die Anzahl ber Bahne in ben Rabern muß größer seyn, als biejenige ber Getriebe, beshalb muß man bie Bahlen 2, 8, 9 und 12 so zerlegen und mit einander multipliciren, daß brei Factoren entsteben, die größer sind als 12, welches die Bahl ber

Babne bes erften Getriebes ift. Diefes ift nun nicht

möglich, benn

 $2 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 12 = 12 \cdot 12 \cdot 12$ und man mußte alfo, um ber Aufgabe ju entfprechen, A mit 59 Babnen, und E. G und I mit je 12 Bahnen verfeben. Muf biefe Beile murbe bann Die Auflosung gefunden fenn, wenn teine Grunte porhanden maren, um bie Ungabl ber Babne von E, G und I großer ju nehmen als 12; lagt fich biefes inbessen mit andern Umftanben nicht vereinigen, fo muß man burch Berfuche ondere Bablen zu finden fich bemuben, bie fo nabe als moglich ben aufgeftellten Bebingungen entsprechen. In ben meiften Fallen laßt fich biefes nicht gang ftreng, jeboch onnabernd ausführen. Man gebe &. B. ben Dabern E, G und I 16, 17 und 18 Babne, fo ift 16 - 17 • 18 = 4896, unb ba A • 4896 = 59 • 1728 = 101952 ist, so muß A = 101952 4896 fepn, b. i.

= 20 4032 = beinahe 21 Bahne; giebt man nun A 21 Bahne, so wird

A · B · C · D = 21 · 16 · 17 · 18 = 102816, fo baß bas Berhaltniß zwischen den Umgangen von A und K wird

$$\frac{5 \cdot 1728}{102816} \text{ b. i.} = \frac{5}{591} ;$$

statt bag man also 59 Umgang für K bekommt, bekommt man 59½ Umgang auf 5 Umgange von A, weshalb auf 10 Umgange von A nur einen Umsgang zu viel bei A. Andere Zahlen als 16, 17, 18 und 21, bie größer als 12 sind, find noch weniger im Stande die Aufgabe genau zu lösen, so daß man für die genaue Lösung entweder die Zahlen 12, 12

und 12, wie oben gefunden worden, annehmen, oder die Bahl ber Bahne in ben Getrieben verandern muß; es laßt sich jedoch recht gut vorher sehen, baß, wie man auch diese Bahl annehmen möge, immer die Bahl der Bahne ber Raber nicht viel größer, als dies jenige der Getriebe ausfallen könne, hauptsächlich, weil 59 eine untheilbare Bahl ist, und die Bahl von 59 Umbrehungen im Vergleiche zu der Bahl von 5 Umbrehungen zu klein ist, um drei Bwischenrader und Getriebe von verschiedener Größe anwenden zu konnen.

12) Bollte man g. B. nur ein Getriebe H und ein 3mifcherab I anwenben, fo mußte

 $\frac{5}{59} = \frac{a \cdot b}{A \cdot B}$ 

fenn, und fest man bann g. B.

 $\frac{5}{59} = \frac{5 \cdot 3 \cdot 11}{59 \cdot 3 \cdot 11} = \frac{15 \cdot 11}{59 \cdot 33}$ 

fo wird die Aufgabe geloft fenn, wenn man bas Rad A mit 59, bas Getriebe H mit 15, bas Rad I mit 38 und bas Getriebe K mit 11 Bahnen

verfiebt.

Ist nun der Abstand ber Raber A und K zu groß, als daß er durch zwei nicht sehr große Rader A und I ausgefüllt werden könnte, so läßt sich doch der Zwischenraum zwischen I und K immer durch eins ober mehrere Raber von derselben Größe wie K aussüllen. Indem diese alsbann auf einander wirken, tragen sie die Bewegung von I auf K über, ohne die Geschwindigkeit zu verändern, welche K bei einem unmittelbaren Eingriffe des Rades I mitsgetheilt erhalten wurde, indem die erwähnten Rasder zwischen I und K mit letzterem von gleicher Größe sind.

Die Andringung solcher Bwischenraber, deren man sich bedient, um die Abstande zweier Raber auszusüllen, kann auf sehr verschiedene Weise statts finden, aber meistentheils wird man bierbei durch die bestimmte Stellung der Aren beschränkt. Es soll z. B. die Ausgabe gestellt werden: die Stelslung zu bestimmen von zwei Radern a und auf der von gleicher Größe mit dem Rade K, und als eine Berbindung zwisschen den Radern B und K, deren Entsternung größer ist, als der Durchmesser von K?

Man beschreibe alsbann aus K, als bem Mitstelpunkte, mit einem Halbmesser, welcher gleich ist dem boppelten Durchmesser von K, einen Kreisbog gen foe; man beschreibe gleichsalls aus d (dem Mittelpunkte des zweiten Nades) einen Kreisbogen, welcher den ersten in a schneibet, und dessen Halbs messer den ersten in a schneibet, und dessen Halbs messer Punkt a muß der Mittelpunkt eines der Ras der senn; der andere Mittelpunkt wird gefunden, ins dem man die Linie a K zieht und dieselbe in a balbirt. Beschreibt man nun aus a und aus a mit Kd, als dem Halbmesser, zwei Kreise, so werden diese und die Kreise K und B einander eben berühren, und es läst sich somit den Bedingungen der Ausgabe entsprechen.

Man nehme in Fig. 8 bie Stellung bes einen Rabes a willkührlich an, so jedoch, daß dessen Zähne in die Zähne bes Rades A eingreisen; um alsdann die Stellung bes zweiten Rades b zu finden, so besschreibe man aus K und a, als den Mittelpunkten, mit dem Durchmesser K, als Radius, zwei Kreisbosgen, die einander in b schneiden, welcher Punkt alsz dann den Mittelpunkt bes zweiten Rades bezeichnet. Bei genauerer Betrachtung dieser Figuren sind die

Grundfate biefer einfachen Conftructionen leicht au entbeden und ohne Schwierigfeit auf ben Rall von

3 ober mehr gleichen Rabern anzumenben.

Wenn ein Rab Fig. 4 in ber Richtung bes Pfeiles M. b. b. von links nach rechts, umgebreht wird, so muß fich bas Rad E in ber Richtung bes Pfeilchens N b. b. in einer entgegengefehten Richtung, umbreben. Das Rab O brebt fich alfo mies ber in ber borigen Richtung von links nach rechts. Dieraus folgt fur Fig. 7 ober 8, bag, wenn bas Rab K in berfelben Richtung, wie bas Rod B fic umbreben muß, ein 3mifchenrab a biefen Effect gemabren tann; burch zwei Zwischenraber a und b brebt fich K in einer anbern Richtung als B um. und man muß alebann brei Zwischenrader anwenden, im Kalle ber Abstand von K und B für ein Zwischenrad gu groß fenn follte, und bas Rab K in einerlei Richs tung mit B fich umbreben foll. Bei ber Anbringung von Zahnrabern muß man bierauf hauptfächlich Aufmertfamteit verwenden.

13) Mus ber Unwendung ber in Art. 11 vorges tragenen Regel ergiebt fich, daß es unter allen Umftanben nicht gleich leicht ift, bie Babl ber Babne in eis ner bestimmten Babl von Rabern fo ju reguliren, bag Die Umgange bes erften und legten Rabes in einem bes ftimmten Berbaltniffe zu einander fattfinden. bers ist die Losung einer solchen Aufgabe schwierig, fobald bie größte Bahl der Umgange (wie es in dem angezogenen Beifpiele mit ber Bahl 59 ber Fall mar, eine untheilbare Bahl ift und in Bezug auf Die Bahl ber Umgange, welche bas erfte Mad in berfelben Zeit vollbringen foll, jugleich nicht groß ift. Ift biefe Babl jedoch groß, fo laßt fich bie Mufgabe weit leich.

ter lofen.

Die Art und Weise, wie man bie Aufgabe in jebem Salle lofen muß, besteht barin, bag man eine als 59 und 20, ober 60 und 19 Bahne nehmen, weil 37 fich 38 mehr nahert, als 38, und 28 auch mehr von 38 differirt als 39; benn

$$\frac{20}{60} = \frac{19\frac{1}{61}}{60}$$

$$\frac{20\frac{2}{60}}{60}$$

$$\frac{18}{60} = \frac{18}{60}$$

von welchen Brüchen ber erste offenbar am wenigsten von 23 bifferirt; und diese Differenz wird noch Pleiner werden, wenn man statt 20 den Bruch 126 setzt und bann beiben Rabern eine Unzahl von 121 und 40 Bahnen giebt; benn bann wird 121 beinahe

= 1989 und also größer als 1981 , tommt

also bem eigentlichen Berhaltniffe naber, als wenn man 20 und 61 Babne nimmt.

14) Dbschon das bis jeht Abgehandelte allein Bezug zu haben scheint auf diejenige Art von Zahneradern, welche die Bewegung in derselben Sbene sortspflanzen, so gilt es doch auch in allen Hinsichten für die andere Art von Räderwerk, durch welche die Beswegung in verschiedenen Sbenen sortgepflanzt wird, wovon sich der Leser leicht überzeugen wird, nachdem er sich mit dem Inhalte des solgenden Capitels dieser Abtheilung bekannt gemacht hat.

#### §. III.

Ueber Die gegabnte Stange und Die Schraube ohne Ende.

15) Bum Raberwert muß man auch rechnen bie gezahnte Stange und bie Schraube ohne Ende, von welchen Werkzeugen beshalb bie Kraft ers forscht werben muß.

Eine gegabnte Stange ift nichts anderes als ein geraber, mit einer Bergabnung berfebener Stab LH Sig. 9, auf welchen ein Getriebe a wirtt, burch beffen Umbrehung bann natürlich bie gezahnte Stange in ber gerablinigen Richtung ihrer gange bewegt werben muß; fleht nun mit ber gezahnten Stange ein Laft in Berbindung, fo muß Diefe Laft burch Die Umbrehung bes Getriebes fortbewegt merben, ober es muß bie freisformige Bewegung ber Rraft der Loft eine gerablinige Bewegung mittbeilen. Um eine folde gerablinige Bewegung barguftellen, pflegt man bie gezahnte Stange in vielen Dafdinen ans gumenben, jeboch tann fie nicht bagu benutt werben, um bie anguwenbenbe Rraft gu berminbern, ober bie Geschwindigkeit ber Bewegung zu vermebe ren; benn es ift naturlich, bag es fur bie Beweg. fraft P vollkommen gleich ift, ob bie gaft unmittels bar am Umfange bes Rabes A (bas als ein Sas= pel betrachtet werben fann) bangt, ober ob fie an ber gezahnten Stange bangt, und lettere burch bie Bahne bes Mabes emporgehoben wird.

Wenn nun ber Halbmesser AS bes Nabes, ober bie mittlere Lange ber Kurbel, an welcher bie Krast wirkt, R, der Halbmesser des Getriebes AK, r, und die Quantität der Krast P genannt wird, so muß, wie bei dem Haspel, an den Umfang des Getriebes eine Last Q gehangen werden konnen, welche die Krast P im Gleichgewichte erhält, und deren Größe sich ergibt aus der Proportion

$$r:R=P:Q,$$
b. i. 
$$Q=\frac{P\cdot R}{r};$$

und biefes muß bann bie Laft feyn, bie man an bie gezahnte Stange zu hangen bat, um welche bie Rraft P im Gleichgewicht zu erhalten.

Die Kraft, welche bie Schraube ohne Ende ausübt, ist sehr groß und wird auf folgende Weise Befunden: man nehme an, der Gang der Schraube sen a Boll breit, und der Halbmesser des Kreises, den der Wirkungspunkt der Krast P beschreibt, sen R, so wird man, wenn die Last, die auf die Schraus bengewinde drückt, S genannt wird, solgende Prosportion bekommen:

P: S = s: Umfang R

(fiebe Theil 1, Art. 127).

Ist an der Welle des Rades E ein Haspel CD angebracht, um eine gast Q zu heben (und man bes merte, daß dieser Haspel hier nur angenommen wird, um die Borstellung der Sache zu vereinsachen) und man den Halbmesser dieses Haspels r nennt, dens jenigen des Rades E bagegen a, so wird diese gast Q burch den Druck eines Gewichtes S, welches am Umsange von E wirkt, im Gleichgewichte gehalten werden, wenn zwischen Q und S solgendes Berhalten niß stattsindet:

S: Q = r: a; multiplicirt man nun diese Proportion mit ber vors

bergebenben, fo betommt man

P · S : Q · S == r · s : a × Umfang R, ober bivibirt man bie Ausbrude bes ersten Gliebes burch S,

P: Q = rs: a > Umfang R; folglich verhalt sich die Kraft zur Last wie das Produkt des Schraubenganges und des Halbmessers des Habes Fum Produkte des Halbmessers des Rades E und des Umsfanges, den die Kraft beschreibt. Darum wird die Kraft kleiner senn, als die Last, je kleiner der Gang der Schraube und der Halbmesser des Haspels sind; obschon dem entgegensteht, das die

Loft febr wenig fteigt, mabrend bie Rraft einen be-

tradtlichen Raum burchlauft.

Es betrage ber Salbmeffer bes Umfanges, ben bie Rraft befchreibt, 15 Boll, fo ift biefer Umfang = 94.25 Boll; es babe ber Salbmeffer bes Rabes E 16 Boll; ber Gang ber Schraube vier Boll; ber Halbmeffer ber habpelwelle CD 6 Boll, fo befommt man  $P: O = 6 \cdot 4: 16 \cdot 94,25 = 24: 1508 = 1:62,8$ und ein Drud von 1 Pfund muß alebann eine gaft bon 62,8 im Gleichgewichte erhalten tonnen; ober 10 Pfund balten 628 Pfund im Gleichgewichte: und um mit biefem Wertzeuge bann eine Laft bon 1000 Pfund im Gleichgewichte ju erhalten, braucht bie Rraft nur einen Drud von beinahe 16 Pfund anzuwenden, welche Rraft noch größer wird, wenn man ben Bang ber Schraube, oder ben Salbmefe fer ber Saspelwelle, ober beibe noch tleiner nimmt, als wir angenommen baben.

Man kann sich jedoch leicht überzeugen, daß wenn die Kraft 62,8 Boll durchläuft, die Last nur um 1 Boll steigt; für einen Umfang von 94,25 Boll, den die Kraft beschreibt, wird die Last also nur and derthald Boll steigen. Der Grund hiervon liegt nachtürlich darin, daß für einen Umgang der Kurbel P das Rad nur um den Betrag des Schraubengans ges sich umdreht (also, wie wir angenommen haben, sür einen Umgang nur um 4 Boll), während die Last dann natürlich noch um so viel weniger steigt, wenn der Haldmesser des Paspels kleiner ist, als der Haldsmesser des Rades (es steigt also die Last bei einem Umgange der Kurbel nur um 18 oder & von 4

300; biefes ift aber  $=\frac{3\cdot 4}{8}=\frac{12}{8}=1\frac{1}{8}$  300).

Man verliert bann an Gefdwindigkeit, was man an Kraft gewinnt.

Schauplas 67. 18b.

Die Schraube ohne Ende kann so auf zweiers lei Weise von großem Rugen seyn, namlich entwes ber, um bei geringem Raume, ben bas Werkzeug eine nimmt, durch geringen Druck schwere Lasten zu bes ben, ober um einer Welle, beren Richtung einen rechs ten Winkel mit ber Richtung ber Schraube macht, und die über dieses noch in einer andern Ebene, als die Are der Schraube liegt, sehr langsame Bewes

gungen mitzutheilen.

Obgleich sehr wenig Kraft erfordert wird, um bas Rad E burch die Schraube A umzudrehen, so kann bennoch, wenn die Gewinde der Schraube nicht seit sind, oder wenn der Gang der Schraube nicht breit ist, eine mächtige Kraft ersordert werden, um die Schraube durch den Umgang des Nades zu drehen, indem die Reibung der Schraube ohne Ende sehr beträchtlich ist; und gerade diese Eigenschaft der Schraube ohne Ende kann man in vielen Fällen besnutzen, wie im 4ten Kapitel durch ein Beispiel erstäutert werden soll.

Nach Maßgabe bessen, was im ersten Theile bieses Wertes über die Schraube und bessen, was weiter oben über bas Raberwert gesagt worden ist, wied man auch ohne aussührliche Erlauterungen im Stande seyn, ben Gang der Schraube und den Durchmesser des Zahnrades zu bestimmen, um durch eine gegebene Kraft eine bestimmte Last im Gleiche gewichte zu erhalten, oder um der lettern eine besstimmte Geschwindigkeit zu verleihen, wenn der Raum, den die Kraft in einer gewissen Zeit durchläuft, bes

kannt ist.

Was endlich die Bahl ber Bahne bes Rabes betrifft, so bemerke man, daß ein Schraubengewinde ben Bahn, ben es gefaßt hat, erst nach einem volls brachten Umgange verläßt; folglich muß die Bahl ber Bahne gerade so groß sepn, als die Bahl ber

Umgange, welche bie Schraube bei jeglichem Ums gange bes Rabes machen foll.

6. IV.

Ueber die Reibung im Rabermert; über einen wichtigen Umftand, ben man bei ber gegenseitigen Stellung ber Babnraber zu berücksichtigen bat; und über bie Umftanbe

ber Bewegung bes Mabermertes.

17) Benn bie Babne eines Rabes alle gleich find und bie geborige Form befigen, fo werben fie mabrend ber Bewegung eber über einanber rollen, als fich an einander teiben; eine Reibung findet vornamtlch in bem Mugenblide fatt, wo bie Babne einander verlafe fen follen, und fie ift um fo großer, je langer bie Babne mit einander in Berührung bleiben. tang fie jeboch verminbern, wenn man bie Babne fo flein macht, ober die Angabl berfelben fo groff nimmt, als nur moglich ift, benn alebann ift bie Beit ihrer Berührung febr furg. Benn biefes nun ber Rall ift, und die Babne die erforderliche Korm beligen. fo wird bie Reibung im Rabermert febr gering fenn, und bei ben gewohnlichen Berechs nungen des Rraftvermogens und bes Effectes ber Maschinen wird man biefen Wiberftanb, ohne einen merklichen Brribum ju begeben, gang unberückliche tigt laffen tonnen. In teinem anbern Sall, als wenn febr viele Raber in einer Mafchine finb, tann bie Reibung von Belang werben, und felbft bann nur in bem einzigen Falle, wenn ber Drud, welcher auf bie Babne ausgeubt wirb, betrachtlich ift. Bollte man biefen Wiberftand mit ausreichenber Genquiae keit ichaten, fo mußten, um die notbigen Berechs nungen anftellen gu tonnen, befondere Berfuche mit außerft genau verfertigten Rabern ins Wert geftellt werben, um namlich die Quantitat ber Reibung gu bestimmen, welche bei ber zum Theil gleitenben, gunt Abeil rollenben Reibung flattfinbet,? mit welcher fich bie Raber über einanber bewegen; benn biefe Quau-

titat ift noch nicht genau befannt.

Sat man ben Babnen bes Raberwerfes nicht mit Gorgfalt bie geborige Form gegeben, fo tann fiche ereignen, bag bie ftattfinbenbe Reibung nicht gering ift; es ift inbeffen bann noch weniger moglich, burch Berechnung ben Betrag biefes Biders ftanbes auszumitteln, weil eine folche Berechnung immer in ber Borausfehung geschieht, bag bie Theile eine geometrifch richtige Form befigen. Diefes legs tere gilt gang befonbers von bem bolgernen Rabers wert, bei welchem bie Reibung febr veranberlich fenn tann, wenn burch bie minber richtige Korm ber Babne eine ungleiche und flets gunehmente Ubnugung ftattfinbet, ober wenn die Bewegung unregelmäßig ift und rudweise vor fich geht. Die Erfahrung tann bann bie Quantitat ber Reibung einigermaßen, boch nie febr genau bekannt werden laffen.

Die Reibung ber- Bahne ber Raber wird geringer, je nachdem die Durchmesser ber Raber weniger unter einander differiren; denn alsbann wird
die Form der Bahne in allen Rabern vollkommen
bieselbe, und es findet größtentheils ein Uebereinanrollen der Raber statt. Wenn man also viele Zwischenraber in einer Maschine anwenden muß, so wird
es, die Sache von dieser Seite betrachtet, vortheilhaft senn, alle diese Zwischenraber so viel wie mog-

lich von gleicher Große gu nehmen.

Um endlich die Reibung und vornämlich bie Abnutzung der Bahne noch zu vermindern, ist es von Muten, dieselben zu schmieren. Für eisernes Raberswerk nimmt man hierzu Fett und Del, aber hole zerne Bahne werden trocken mit Graphit abgerieben; kupferne Bahne muffen mit gutem Dele bestrichen werben. Bei Betrachtung des Druckes, den die

Bibne bes Raberwertes gegen einander ausüben, muß man ganz besondere Rudficht barauf nehmen, ob man es mit Kronrabern, Regelradern, ober foragverzahnten Madern zu thun habe, welche Rudsicht man jedoch besser verstehen wird, nache bem die Form diefer Arten von Sahnrabern im fole

genben Rapitel erflart worben ift.

18) Die Reibung an ber Schraube obne Enbe ift febr betrachtlich; fie ift großer, als bei ber ges wohnlichen Schraube, welche ben Muf. und Diebers gang einer Schraubenmutter barftellt, und befonbers, weil bie Babne bes Mabes nicht immer, wie bie Ges winde einer Schraubenmutter, flach ober eben an ben Bewinden ber Schraube anliegen; ben'n biefes finbet allein fatt, wenn irgend ein Babn gerabe in ber Mitte feiner Bewegung bicht unter ber Schraube fteht und mit ihrer Ure einen rechten Bintel bilbet; aber fobald er Diefen Stand Sig. 11 verläßt, ift es allein der icarfe Rand bes Schraubengeminbes. mels der ben Babn forttreibt. Diefes Forttreiben gefciebt langs bes Babnes in einer fcragen Dichtung und verurfacht alfo mehr Reibung, als wenn bie ebene Seite bes Geminbes fich langs ber ebenen Geite bes Babnes reiben wurde. Gie foll jeboch noch am geringften fenn, wenn bie Berührung gerabe in ber fenfrechten Linie ab beginnt, welche aus ber Are bes Rabes auf bie Are ber Schraube gejogen wird; aber baufig wird ein Babn A von bem Gewinde B icon vor der Linie ab gefaßt; bie Berührung und bas Forttreiben erfolgt bann in einer noch fdragern Richtung, und bei biefem Stanbe bes Babnes A ift es allein feine oberfte ober icharfe Rante, welche bon ben Schraubengewinden berührt wird. Man fann fich von biefen ichragen Wirtungen burch die Betrachtung einer Schraube obne Enbe, Die einige Beit gebient bat, überzeugen; benn

wegen ber großen Reibung, bie dabei flatifindet, ift auch bie Abnutung groß, und man wird immer finben, daß diese Abnutung am meisten stattfindet an

ben icharfen Ranten und Eden ber Babne.

Da nun bie Bahne fchrag auf bem Umfange bes Rabes fteben und fich burch bie Umbrebung jebesmal in einem andern Stande in Bezug auf bie Schraubengewinde befinden, fo werden fie nicht auf allen Duntten ibrer Breite von ben Gewinden ber Schraube gleich fchrag empfangen, und biefes macht bie richtige Berechnung ber Quantitat ber Reibung für die Praxis etwas complicirt. Für nicht gang genaue Berechnungen reicht man baufig aus, wenn man bie Reibung fchatt, als habe bie Schraube scharfe Gewinde und werbe burch eine gleiche Laft gebrudt, welche am Umfange bes Rabes A über-Diefes ift jeboch alsbann munben werben muß. nur eine robe Berechnung, indem bie Reibung gros Ber und manchmal mehr, als noch einmal fo groß fenn tann, ale man fie bei ber Schraube mit flas den Gewinden antrifft. Die Reibung bei ber Schraube ohne Enbe wird um fo fleiner fenn, je feiner bie Gewinde find.

Weil die Gewinde schräg um den Kern oder die Spindel der Schraube lausen, und weil die Zähne auch schräg auf den Umfang des Rades geseht sind, so werden die Zähne ab Fig. 12 auch einen Druck zu leiden haben in der Nichtung da, welche parallel mit der Are des Nades läuft; da nun das Radsest mit der Are verbunden ist, so hat die Are einen Druck in der Richtung ihrer Länge auszuhalten; und da nun dieser Druck gegen die Zapsenlager der Are ausgeübt wird, so hat er eine Vermehrung der

Reibung jur Folge.

Um bie große Abnugung und Reibung ber Babne fo viel wie moglich ju vermindern, muß man

bas Rab aus Studgut gießen und burch eine ver-

fablte Schraube umbreben laffen.

19) Ein Umstand, ben man bei ber Anbringung von Rabern berücksichtigen muß, ist ber: biefelben, wenn man freie Bahl bat, so anzubringen, bag der Drud auf die Aren oder Bellen so gering

wie möglich wird.

Um ein Beifpiel ju geben, fen S Fig. 13 ein Rad, burch beffen Umbrebung eine Laft L aufges wunden werben foll; will man nun ein Betriebe anwenben, um biefes Rab S umgubreben, fo ift es beffer, diefes Getriebe in R, an einerlei Geite mit ber Laft, als in Q anzubringen; benn ba bie Rich= tung ber Bewegung bes Betriebes Q fo beschaffen ift, bag bie Babne bes Rabes niebermarts bewegt werben, fo erfolgt auch ber Drud bes Getriebes gegen die Babne des Mabes von oben nach unten und vermehrt baburch bie Reibung ber Belle bes Rabes S in ihren Bapfenlagern. Dagegen brudt bas Getriebe bie Babne bes Rabes S aufmarte, menn man baffelbe an ber anbern Geite bes Rabes in R anbringt. Es merben alsbann nicht bie Babne bes Rabes, fonbern bie Babne bes Getriebes niedermarts gebrudt, und baburch muß naturlich ber Drud bes Rabes S und ber gaft L auf die Belle a vermindert werben, wobei zugleich auch bie Reibung geringer wird. Diefer Drud ift am fleinsten, wenn bie Rraft, bie bas Getriebe in Bewegung fest, anhaltend in 3ft biefes aber ber Richtung RK wirfen tann. nicht ber Kall und wird g. B. bas Getriebe R burch eine Rurbel in Bewegung gefett, fo wird ber ges ringere Druck auf bie Wellt a nur auf Roften eines ftartern Drudes auf bas Getelebe jebesmal flatifinben, wenn bie Kraft nicht in einer Richtung RK ausgeübt wird, bie ber Richtung PL ber Laft ente gegengefett ift. Die Belle bes Getriebes erfahrt bann

wegen ber großen Reibung, die dabei stattfindet, ist auch die Abnugung groß, und man wird immer finben, daß biese Abnugung am meisten stattsindet an

ben icharfen Ranten und Eden ber Babne.

Da nun bie Bahne fchrag auf bem Umfange bes Rades fteben und fic burch die Umbrebung jes besmal in einem andern Stande in Bezug auf bie Schraubengewinde befinden, fo werben fie nicht auf allen Punkten ihrer Breite von den Gewinden ber Schroube gleich ferag ernpfangen, und biefes macht bie richtige Berechnung ber Quantitat ber Reibung Für nicht gang für bie Praxis etwas complicirt. genaue Berechnungen reicht man baufig aus, wenn man bie Reibung ichatt, als babe die Schraube fcarfe Gewinde und werde burch eine gleiche Laft gebrudt, welche am Umfange bes Rabes A über: wunden werden muß. Diefes ift jedoch alsbann nur eine robe Berechnung, inbem bie Reibung gro-Ber und manchmal mehr, als noch einmal fo groß fenn tann, als man fie bei ber Schraube mit flas den Gewinden antrifft. Die Reibung bei ber Goraube ohne Enbe wird um fo fleiner fenn, je feiner bie Gewinde find.

Weil die Gewinde schräg um den Kern oder die Spindel der Schraube lausen, und weil die Zähne auch schräg auf den Umfang des Rades gesetzt sind, so werden die Zähne ab Fig. 12 auch einen Druck zu leiden haben in der Richtung do, welche paraletel mit der Ure des Rades läuft; da nun das Radsest mit der Ure verbunden ist, so hat die Ure einen Druck in der Richtung ihrer Länge auszuhalten; und da nun dieser Druck gegen die Zapsenlager der Are ausgeübt wird, so hat er eine Vermehrung der

Reibung gur Folge.

Um bie große Abnugung und Reibung ber Babne fo viel wie moglich ju vermindern, muß man

bas Dab aus Studgut gießen und burch eine ber-

ftablte Schraube umbreben laffen.

19) Ein Umstand, ben man bei ber Anbringung von Rabern berucksichtigen muß, ist ber: bies selben, wenn man freie Wahl hat, so anzubringen, bag ber Druck auf bie Uren ober Wellen so gering

wie moglich wirb.

Um ein Beifpiel ju geben, fen S Fig. 13 ein Rab, burch beffen Umbrebung eine Baft L aufgemunden werden foll; will man nun ein Getriche anwenden, um biefes Dad S umgubreben, fo ift es besser, Dieses Getriebe in R. an einerlei Geite mit ber Last, als in Q anzubringen; benn ba bie Rich. tung ber Bewegung bes Getriebes Q fo befcaffen ift, bag bie Babne bes Dabes niebermarts bewegt werben, fo erfolgt auch ber Drud bes Getriebes ges gen bie Babne bes Rabes von oben nach unten und vermehrt baburch bie Reibung ber Belle bes Das bes Sin ihren Zapfenlagern. Dagegen brudt bas Getriebe bie Bahne bes Dabes S aufmarts, wenn man baffelbe an ber andern Geite bes Rabes in R anbringt. Es werben alsbann nicht bie Babne bes Rabes, fonbern bie Babne bes Getriebes niebermarts gebrudt, und baburch muß naturlich ber Drud bes Rabes S und ber Baft L auf bie Belle a verminbert werben, wobei jugleich auch bie Reibung geringer wird. Diefer Drud ift am fleinsten, wenn die Kraft, bie bas Getriebe in Bewegung fest, anhaltend in ber Richtung RK wirfen tann. 3ft biefes aber nicht ber Kall und wird 3. B. bas Getriebe R burch eine Rurbel in Bewegung gefett, fo wird ber ges ringere Drud auf bie Wellt a nur auf Roften eines ftartern Drudes auf bas Getriebe jebesmal itattfinben, wenn bie Rraft nicht in einer Richtung RK ausgeübt wird, die ber Richtung PL ber Laft ents gegengefett ift. Die Welle bes Getriebes erfahrt bann

einen veränderlichen Druck, welcher em kleinsten ist, wenn die Aurbel in R nach oben bewegt wird, und em größten in T, wenn sie niederwärts gedrückt wird.

Da es schon von Ruten ift, die Raber in einer Maschine so anzubringen, daß der Druck, den die Wellen in ihren Zapsenlagern ersahren, am geringssten wird, um auf diese Weise den geringsten Wisderstand der Reibung herbeizusühren; so muß man diesen Zwed auch schon deshalb zu erreichen suchen, um den Wellen eine geringere Dicke zu geden, als wenn sie die vorhandenen Drucke unvermindert auszuhalten haben. Um diese beiden Zwede zugleich zu erreichen, muß man deshalb eine zwedmäßige Ansdringung der Raber ganz besonders berücksichtigen.

Allgemeine Borschriften zu geben, wie die Rasber gegenseitig die vortheilhasteste Stellung erhalten, ist eines Theils wegen der vielen verschiedenen Falle, und andern Theils wegen der besondern Umstände, die jederzeit berücksichtigt seyn wollen u. s. w. nicht aut möglich. Da man jedoch aus den Richtungen der Bewegung und der Drucke immer leicht ausmitteln kann, wo die Räder ihre Drucke gegenseistig im Gleichgewichte halten oder äquilibriren könznen, so ihun auch dergleichen Vorschriften weniger Volh.

Pinsichtlich der Bestimmung der Reibung der Miellen in ihren Pfannen, sind auch keine besondern Erläuterungen erforderlich, indem diese Reibung auf keine andere Weise berechnet wird, als wir für den gewöhnlichen Paspel im ersten Theile dieses Werskel bereits angegeben haben.

20) Wenn die Kraft einen solchen Druck ausubl, wodurch sie im Stande ist, dem Drucke der kaft und dem Widerstande der Reibung das Gleichgewicht zu halten, so muß sie, um Bewegung bervorzubringen und zu unterhalten, noch so viel Druck obenbrein anwenden, bag ber Widerstand ber Tragsbeit übermunden und die erforderliche Geschwindigs teit mitgetheilt wird, wie diefes bei allen Wertzeus gen ber Kall ift, die man in Bewegung fiebt.

Um bie Bewegung bes Rabermertes regelma: fig zu unterhalten, ift eine ftete Rraft erforberlich, benn biefe Bewegung ift anhaltenb und nicht abwechfelnt, wie biejenige bes Bebels, fo bag, nachs bem bie Tragbeit ber Theile übermunden ift, mabrend ber gangen Beit nur eine Rraft erforberlich ift. welche bie Loft und ben Wiberftand ber Reibung gu aquilibriren vermag, babei jugleich ein foldes llebermaß befist, um die Geschwindigkeit ber Bewegung au unterhalten, b. b. fie muß bie Bewegung bes Rades, auf welches fie wirtt, ftete unterhalten tonnen. Diefes ift nun ber Kall mit allen anhaltenben regelmäßigen Bewegungen; bie Unterhaltung berfelben nimmt bie wenigste Rraft in Unspruch; Diefe Rraft ift und bleibt ftete, nachtem fie bie Bes wegung bervorgebracht bat, ober vielmehr, nachbem fie die Tragbeit ber Theile, um von ber Rube gur Bewegung überzugeben, übermunben hat und von biefer Geite feinem großern Wiberftanbe begegnet. Endlich findet bei ben anhaltenten Bewegungen, von welcher Urt fie auch fenn mogen, tein Berluft an Beit flatt; und biefe Bortheile geben eben fo viele Grunde ab, weshalb man ber anhaltenden Bewegung fo viel wie moglich vor ben abmechfelnben Bewegungen ben Borgug einraumen muß.

Die Regelmäßigkeit ber Bewegung beruht übris gens noch auf ber pollkommenen Gleichheit und auf ber guten Form ber Bahne. Sind diese Bedinguns gen nicht erfüllt, so wird die Bewegung unregelmas fig seyn. Sind viele Zwischenraber vorhanden, die alle ben erwähnten Kehler theilen, so wird die Uns einen veranberlichen Deud, welcher am Bleinffen ift. menn bie Rurbel in R nach oben bewegt wird, und om größten in T, wenn fie niebermarts gebrudt

wirb.

Da es icon von Rugen ift, bie Raber in einer Mafchine fo anzubringen, daß ber Druck, ben bie Wellen in ihren Bapfenlagern erfahren, am gerings ften wird, um auf biefe Beife ben geringften Bis berftand ber Reibung berbeiguführen; fo muß man biefen 3med auch foon beshalb ju erreichen fuchen, um ben Bellen eine geringere Dide ju geben, ols wenn fie die vorbandenen Drude unvermindert ausguhalten baben. Um biefe beiben 3mede gugleich gu erreichen, muß man besbalb eine zwedmäßige Unbringung ber Raber gang befonders berudfichtigen.

Allgemeine Borfdriften ju geben, wie bie Ra: ber gegenfeitig bie vortheilhaftefte Stellung erhalten, ift eines Theils wegen ber vielen verfchiebenen galle, und andern Theils wegen der besondern Umftante, bie jeberzeit berücksichtigt senn wollen u. f. w. nicht Da man jeboch aus ben Richtungen aut moalico. ber Bewegung und ber Drude immer leicht aus. mitteln tann, wo bie Raber ihre Drude gegenfeie tig im Gleichgewichte bolten ober aquilibriren tonnen, fo thun auch bergleichen Borfdriften weniger

Dotb.

Binfichtlich ber Bestimmung ber Reibung ber Wellen in ihren Pfannen, find auch feine besonbern Etlauterungen erforberlich, inbem biefe Reibung auf teine andere Beise berechnet wird, als wir fur ben gewöhnlichen Haspel im erften Theile biefes Were

tes bereits angegeben baben.

20) Wenn bie Rraft einen folchen Drud ausubt, wodurch fie im Stande ift, bem Drude ber Laft und bem Biberftanbe ber Reibung bas Gleich. gewicht zu balten, fo muß fie, um Bewegung bervorzubringen und zu unterhalten, noch so viel Druck obendrein anwenden, daß ber Wiberstand ber Aragebeit fibermunden und die erforderliche Geschwindige teit mitgetheilt wird, wie bieses bei allen Werkzeus gen ber Fall ift, die man in Bewegung sieht.

Um bie Bewegung bes Raberwertes regelmas fifa zu unterhalten, ift eine ftete Rraft erforberlich, benn biefe Bewegung ift anhaltenb und nicht abwechfelnb, wie biejenige bes Bebels, fo baff, nachs bem bie Tragbeit ber Theile übermunben ift, mab. rend ber gangen Beit nur eine Rraft erforberlich ift, welche bie Laft und ben Widerftand ber Reibung gu aquilibriren vermag, babei gugleich ein foldes Uebermaß befist, um Die Beschwindigfeit ber Bewegung gu unterhalten, b. b. fie muß bie Bewegung bes Rabes, auf welches fie wirtt, fets unterhalten tonnen. Diefes ift nun ber Kall mit allen anbalten. ben regelmäßigen Bewegungen; bie Unterhaltung berfelben nimmt bie wenigste Rraft in Unfpruch: Diefe Rraft ift und bleibt ftete, nachtem fie die Bewegung bervorgebracht bat, ober vielmehr, nachbem fie bie Tragbeit ber Theile, um von ber Rube gur Bewegung überzugeben, übermunden bat und von Diefer Geite feinem großern Biberftanbe begegnet. Endlich findet bei ben anhaltenten Bewegungen, von welcher Urt fie auch fenn mogen, tein Berluft an Beit ftatt; und biefe Bortheile geben eben fo viele Grunde ab, weshalb man ber anhaltenben Bewegung so viel wie moglich vor ben abwechselnben Bewegungen ben Borgug einraumen muß.

Die Regelmäßigkeit ber Bewegung beruht übris gens noch auf ber vollkommenen Gleichheit und auf ber guten Form ber Bahne. Sind biese Bedinguns gen nicht erfüllt, so wird bie Bewegung unregelmas fig fevn. Sind viele Zwischenraber vorhanden, die alle ben erwähnten Febler theilen, so wird die Un-

regelmäßigkeit befto größer fenn; und ba man bei ber Berfertigung ber Bahnraber im Großen felten Die bochfte Genauigfeit erlangen fann, fo muß man überall, mo es nur angeht, viele Bmifchenraber vermeiben und lieber, wenn es fich mit andern Ums flanden vereinigen läßt, fatt brei ober mehr fleine Raber ein großes Rad mablen. Lettere Ginrichtung bat auch jur Folge, bag bie Ungabl ber Reibungen geringer wird und leichter ju überwinden ift, weil Die Debelarme bann besto langer werben; mit einem' Worte: viele Raber machen eine Dafdine complis cirt und tonnen, um bie Regelmäßigkeit ber Bemegung ju beforbern, in teinem anbern Falle von Mugen fenn, als wenn bie Mittheilung ber Bewes gung ftogweife erfolgt, welcher Ginflug auf bie Bewegung ber Laft badurch vermindert merben fann, bag man biefelbe unter viele große und fleine Raber vertbeilt.

## 3 weites Rapitel.

Ueber bie Conftruction ber Babne bes Raberwertes.

#### §. I.

Worlaufige Bestimmungen und Grundfage.

21) Der Kreis MC ober NC Fig. 1, welcher burch die Mitte ber Bahne eines Rabes lauft, foll in ber Folge Berührungstreis oder Theil. treis genannt werden, weil man auf bem Umfange dieses Kreises die Anzahl ber Bahne nebst beren Dicke abtheilt. Man muß also auch biesen Theilungefreis

für ben Umfang bes Rabes nehmen, ober ber Salbs meffer beffelben giebt ben mittlern Salbmeffer bes Bobnrades. Und wenn nun zwei Raber, wie in Sig. 1 auf einander wirken, fo muffen bie Babne bes einen Rabes fo tief in bie Bwifchenraume ber Babne bes anbern Rabes eingreifen, bag bie Theils Preife einander berühren. Diefe Berührung finbet flott im Puntte C. burd welchen bie Linie AIN lauft, welche bie Mittelpuntte ber beiben Maber mit einander verbindet. Die Linie MN wird die Linie ber Mittelpunfte, ober bie Mittelpunttslinie genannt. Derjenige Theil ber Babne, an welchem fich legtere einander mabrend ber Bewegung berühe ren, muß frummlinig fenn. Es ift gang einleuch. tend, bag bie Bahnraber fo eingerichtet ober geformt werben muffen, bag

a) Die Mittheilung ber Bewegung fanft und

regelmäßig erfolgt.

b) Dag bie ftattfinbenbe Reibung fo gering,

wie möglich fen.

c) Dog. bas Berhaltnis, welches zwischen ber Lange ber hebelarme ber Kraft und ber Last bes steht, mahrend ber ganzen Bewegung sich gleich bleibe, benn sonst konnte bie Bewegung nicht regels

maßig von Statten geben.

Diese Bedingungen laffen sich nun durchaus nicht erfüllen, sobald man die Bahne geradlinig macht; benn gesetht, daß man dieselben so tlein oder so wenig tief machen konnte, daß sie (siehe Fig. 14) regelmäßig in einander greisen und einander bequem verlossen konnten (was jedoch unmöglich ist, sobald die Bahne bei einer geradlinigen Form so tief in einander eingreisen, als gewöhnlich geschieht, benn haben sie einmal schließend in einander eingegriffen, so konnen sie nur mit Gewalt aus einander getrieben werden), so mußte die Berührung der Bahne von A

mit ben Babnen bes Rabes B immer an bem fcbarfen obern Rande erfolgen; wenn bie Berührung erft auf ber Mittelpunktelinie erfolgt, fo wird fie in b flattfinden, nachber in c. wenn die Raber fich ein menig umgebrebt baben u. f. w. Es find alfo immer bie fcarfen Ranten ber Babne bes Rabes A. melde, inbem fie gegen bie ebenen Geiten ber Babne bes Rabes B anftogen, biefes Rab umbreben. bie Bewegung nun regelmäßig fenn, fo muffen bie Babne a und e einander gerade in der Linie ber Mittelpuntte ju berühren anfangen, wenn c und f einander verlaffen; und Diefe richtige Berührung fann bier abfolut nicht ftattfinden. Die Berührung wird mit einem Stofe ber Eden ber Babne von A gegen bie ebenen Seiten ber Babne von B erfolgen, und bergleis den Stoffe, welche offenbar fur bie regelmäßige Bewegung bochft nachtheilig finb, werben bereits bei ben folgenden Bahnen d und e fattsinden, ehe noch bie porbergebenben Babne a und b einander in ber Rich. tung ber Mittelpunktelinie berühren. Die Reibung tann auch natürlich nicht gering fen, ba fie ous einem farten gegenfeitigen Scheuern von zwei Dberflachen entftebt, und bas Berbaltnift ber gange ber Bebelarme veranbert fich auch, fobald die Babne bie Mittel= punktelinie paffirt baben; benn ber Bebelarm bes forts treibenben Rabes A bleibt immer berfelbe, indem b C = cC ift u. f. w., mabrend fich berjenige bes andern Rabes beständig verandert. Es wirft zwar die Rraft in o nicht fentrecht auf ten Salbmeffer oD, wie biefes in b ber Koll ift, und es muß alfo in c. um bie Laft eben fo leicht zu bewegen , zwar ein langerer Bebelarm c D als in b vorhanden fenn, jeboch muß bie Berlage gerung biefes Armes in bemfelben Berbaltniffe fatte finden, in welchem ber Drud ber bewegenden Rraft. wegen ber fdragen Wirfung auf bie Babne, abnimmt. und biefes ift bier feinesweges ber Raft.

Es wurden auch die Zahne folder Raber nicht lange unter biefer Form bestehen konnen, benn es leuchtet ein, daß die Eden ber Bahne des Rades A burch die heftige und anhaltende Reibung sich sehr bald abnuten mussen; und mabrend die Bahne des Rades B dann geradlinig blieben, wurden sich diejenigen des Rades A von selbst auf die gehörige Form abeunden.

22) Mus diefen allen folgt nun, bag bie Form ber Babne eines Rabes nicht gerablinig, fonbern frummtis nig fenn muffe, bamit bie brei oben genannten Bebingungen mabrent ber Bewegung erfullt merben. Dochbem biefer Gegenstand nach mathematifchen Grundfagen unterfucht worden ift, fo bat bas Refultat ergeben, bag es mehr als eine krumme Linle giebt, nach welcher bie Abrundung ber Babne bewertstelligt werben fann, um eine febr regelmäßige Bewegung und ein ftetes Berhaltnig gwischen ber Rraft und ber Caft zu bekommen, und bag zugleich eine rollende und alfo eine febr geringe Bleibung beftebt. Diefes alles ausführlich zu entwideln, ift bier ber paffenbe Drt nicht, auch ift eine folche Entwidelung um fo weniger nothwendig, als man auch ohne biefelbe bie Conftruction bes Rabermerfes eben fo gut leb. ren fann.

Die Regeln, welche hier für die Construction der Zahne angegeben werden sollen, sind ganz vere schieden von benen, die man in der Praxis gewöhnslich befolgt. So findet man in allen Werken über den Mühlenbau vorgeschrieben, die Zahne mit dem Zirkel adzurunden, d. h. zum runden oder krummslinigen Theile der Zähne Kreisbogen zu nehmen. Man soll indessen keine Kreisbogen anwenden, sons dern Theile anderer krummer Linien, aber in der Praxis langt man auch mit einem Kreisbogen aus, indem die krummlinigen Theile der Zähne immer sehr klein sind, und es ist dann nur die Frage, wo

B) Die Raber tonnen inwendig auf

Beibe Raber tonnen verfeben feyn:

a) Mit geraben ober foragen Bab.

b) bas eine Rad fann Babne, und bas andere Treibsteden baben.

Bu ben Stirns ober Sternrabern tann man recht gut auch rechnen:

C) Die gezahnte Stange und ihr Ge-

Die gezahnte Stange tann ebenfalls bewegt werben.

a) Durch ein Getriebe mit Babnen, b) burch ein Getriebe mit Ereib= fteden.

II) Die Bewegung zweier Raber tann in verschiebenen Ebenen stattfinden, so baß die Uren ober Wellen in berfelben, ober in verschiebenen Ebenen liegen und einen Wintel mit einander bilben.

Diefes fann gefcheben:

A) Durch Regelraber, welche auswendig in einanber eingreifen.

Gie tonnen verfeben fenn :

a) Entweder beibe mit Bahnen;

b) ober bas eine mit Babnen, unb bas anbere mit Treibfteden.

B) Durch Rrontaber.

C) Durch Rabermert mit foragen Bab.
nen, bie blos auswenbig in einanber eingreifen.

Bu ben zwei letten Arten ber Bahnraber, welche bie Bewegung nur in fentrechte Cbenen fortpflangen, tann man auch rechnen:

D) Das Rad ber Schraube ohne Enbe.

#### 6, 11.

Befdreibung ber frummen Linien, nach welchen bie Babne bes Raberwerfes geformt werben muffen.

24) Die brei Arten krummer Linien, die man in ben verschiebenen Fallen anwenden muß, um die Bahne des Raberwerkes gehörig zu construiren, sind, wie bereits in Art. 22 erwähnt worden ist, die Spicycloiden, die Cycloiden und die Areissevoluten. Diese krummen Linien entstehen und werden beschrieben auf folgende Beise.

#### Befdreibung ber Cpicycloiden.

Wenn ein Rreis AB Kig. 15 um ben Umfang ACDE eines festen oder unbeweglichen Rreifes AM rollt, fo beschreibt ein Puntt A bes fich bewegenben Rreifes eine frumme Linie 1, 2, 3 u. f. m., welche Epicycloibe genaunt wirb. Der Arten ber Epis encloiden find nun breit benn ber fich bewegenbe Rreis B fann entweder außerhalb bes feften Rreifes M. ober innerhalb beffelbent gelegen fenn, ober bie Chenen ber Kreife tonnen einen Winkel mit einans ber bilben. Im erften Falle Fig. 15 nennt man bie frumme Linie eine auswendige Epicycloide: im zweiten Falle Fig. 17 beißt fie eine inwens Dige Epicycloide; im britten galle beißt fie eine Bugelformige Epicycloide. Diefe frummen Linien tommen beim Befdreiben ber Babne von Stirnradern und Regelratern alle brei in Betrachtung.

.25) Die auswendige Epicycloide wird unter andern auf die Weise construirt: Man theile die Umfänge der beiden Kreise M und B in gleiche Theile von derselben Länge, was man auf die Weise bewerkstelligt, daß man die Zahl gleis der Theile in Verhältniß zu den Halbmessern oder

Schauplas 67. Bb.

Umfangen ber Rreife bringt; wenn 3. B. MA : AB = 5 : 3 ift, fo muß bie Ungabl gleicher Theile auf bem Umfange bes Rreifes AM fich gur Babi gleicher Theile auf bem Umfange bes Rreifes AB berhalten, wie 5 : 3; theilt man alfo ben Umfang bes Rreifes AM in 20 gleiche Theile, fo muß man ben Umfang bes Rreifes AB in 12 Theile theilen. und je fleiner biefe Theile genommen werden, befto genauer wird bie Conftruction merten, AC. CD und DE einige gleiche Theile bes Ums fanges von AM; man giebe nun bie Salbmeffer MCa, MDb u. f. w., und aus M mit MB als Salbmeffer ben Bogen Babo, welcher bie eben ers mannten Salbmeffer in ben Puntten a, b, c u. f. m. ichneibet. Mus biefen Puntten beschreibe man Rreife bon berfelben Grofe, wie ber Rreis AB: biefelben werben ben feften Rreis AM in ben Punften C. D. E u. f. w. berühren und auf biefe Beife ben fic fortbewegenben Rreis in feinen verschiebenen Stans ben porftellen. Man greife nun mit bem Birtel ele nen ber gleichen Theile bes Rreifes AB ab und trage benfelben auf ben Umfang ber Rreife a C, bD, cE u. f. w. : man nehme namlich auf bem erften Rreife a C ben Bogen C1 = ein Theil; auf bem zweis ten Rreis bD ben Bogen D2 = gwei Theile; auf bem britten Rreife cE ben Bogen E3 = brei Theile u. f. w.; wenn man bann durch bie Theile puntte 1, 2, 3 eine frumme Linie giebt, fo mirb Diefe bie verlangte fenn.

Wenn man immer bie ganze krumme Linie bes schreiben und beshalb ben beweglichen Rreis AB um ben ganzen Umfang bes Rreises AM verzeichnen mußte, so wurde die Construction sehr langweilig seyn; es ist indessen niemals webr, als ein sehr kleiner Theil ber krummen Linie erforderlich, so daß man ben Rreis AB nur in brei einander febr nabe lies

genben Stanben gu verzeichnen braucht, und bann

ift bie Conftruction febr einfach.

Beboch burfte biefes Berfahren im Großen, ober mo man in ber Proxis nicht Gelegenheit bat, bie Salbmeffer CM, DM u. f. w. und bie Rreife a C. bD u. f. w. fauber zu zeichnen, Schwierigfeit verurfachen tonnen; alebann tann man bie Epicocloibe mit ausreichenber Genauigfeit auf folgente Beife befdreiben : es fen ABC Rig. 16 ber fefte, und DBE ber bewegliche Kreis, burch beffen Umgange die Epicocloibe beschrieben werben foll; man nebme gwei Bretchen ABC, DBE, welche nach ben Birfelbogen ABC und DBE genau abgeruns finb. Diefe Bretfluden finb bann Rreisfegmente bes festen und bes beweglichen Rreis fes. Man vereinige bie Enben A und D burch eine biegfame, boch febr wenig behnbare Schnur ABD. ober lieber burch ein Stud Rifchbein; inbem man num, vom Buntte A beginnenb, bas Rreisftud EBD umbrebt und beständig mit bem feften Rreisftud ABC in Berührung erhalt, fo wird ein Studden Bleiflift ober Rreibe, welches in E befefligt ift, ben Bogen FE einer Spicycloide beschreiben. Diefes Berfahren, welches eben fo leicht als einfach ift. lafit fich im Großen bei ber Conftruction ber Babne bes bolgernen Rabermerts, ober wenn bolgerne Mobelle für eifernes Rabermert gefertigt werben follen, mit Mußen anwenben. Um fich ber richtigen Bewegung bes Segmentes DBE gu berfichern, tann man baf. felbe noch burch eine zweite Schnur EBC mit bem Segmente ABC verbinben.

26) Die inmenbige Epicycloibe A 1, 2, 3 Rig. 17 wird auf biefelbe Beife, wie bie auswenbige Big. 15, befdrieben, nur mit bem Unterfdiebe, bag man nun ben beweglichen Rreis innerhalb bes Umfanges bes feften Rreifes, verzeichnen muß.

Man fann fich auch, um biefe trumme Linie im Großen gefdwind ju gieben, eines Berfahrens bebienen, welches bem burch Sig. 16 erlauterten gang Die mebr ober meniger frumme Form einer inwendigen oder einer auswendigen Epicycloide bangt ab bon bem Berhaltniffe, welches gwifden ben Langen ber Salbmeffer bes festen und bes bes weglichen Rreifes beftebt. Bei ben inwendigen Gni. entloiben findet indeffen biefe Mertwurdigkeit fatt. daß sie gerade Linien werben, sobalb bie Salbmeffer ber beweglichen Rreife gleich find ben balben Salbmeffern ber feften Rreife. Wenn beshalb ber Durchmeffer bes Kreifes AB Fig. 17 gleich wird bem Salbmeffer AM bes festen Rreifes, fo wird ein Punkt bes erften Rreises nicht eine krumme Linie A 1, 2, 3, befchreis ben, fonbern eine gerabe Linie, die bann aus gleich ber Durchmeffer bes festen Rreifes AM fenn muß.

27) Benn bie Ebene eines Rreifes AB Fig. 18 einen Winkel macht mit ber Gbene eines andern Rreifes AM. und man ben ersten AB mit feinem Umfange langs bem Umfange bes zweiten Rreifes fortrollen lagt, fo bag ber forage Stand von AB auf AM fich nicht verandert, und ber Bintel ber Rreisebenen alfo berfelbe bleibt, bann wird ein Punkt E bes Kreises AB eine krumme Linie DEC beschreiben, welche bie tugelformige Epicy. cloide beifit. Die Duntte biefer frummen Linie lies gen nicht in berfelben ebenen Flache, wie bie Puntte ber Epicycloiben Fig. 15 und 17, fondern fie liegen vielmehr in verschiedenen Chenen; ber eine Duntt liegt hober ober tiefer, als ber andere, mas auch bei ber Schraubenlinie ber gall ift. Die Punfte ber Epicocloibe Rig. 18 liegen in ber Dberflache einer Rugel, fo wie bie Puntte ber Schraubenlinie in ber

Dberflache eines Cylinders liegen.

Mus biefen Grunben tann bie Gestalt einer tus gelformigen Epicycloibe nur burch eine borigontale und vertifale Projection (Grundriß und Aufrig) berfelben bargeftellt werben. Dit Bulfe biefer Pros jectionen tann man bie Form ber trummen Linie felbft auf eine tegelformige Scheibe, ober einen Rrang abzeichnen, um bie Babne eines Regelrabes ju conftruiren. Die Befchreibung und Aufzeichnung ber frummen Linie mittelft ibrer Projectionen ift jes boch fdwierig und umflandlich, und megen ber vie-Ien Linien, Die man in ber gebachten Confteuction gieben muß, kann man binfichtlich bes Mefultates fich felten einer abfoluten Genauigkeit verfichert balten. Deshalb werden biefe Conftructionen bier nicht vorgetragen, auch wird nicht angegeben, auf welche Beife man prattifc ben Bogen einer folden Epis cycloide befdreiben tann, weil in ber Praris von Diefem Berfahren boch nur eine mangelhafte Unwens bung stattfinden tann (fiche hieruber ferner &. VIII.).

28) Die Cycloide oder Rablinie Sig. 19
ist eine krumme Linie von einem Punkt A eines Kreises beschrieben, welcher langs einer geraden Lie
nie sortrollt; sie ist also eine krumme Linie, welche
von einem Punkte des Felgenkranzes eines sortrolz lenden Rades beschrieben wird. Sie unterscheidet sich also von der Epicycloide allein dadurch, daß die Umdrehung des Kreises AB nicht langs dem Umssange eines andern Kreises stattsindet, sondern langs einer geraden Linie. Hieraus ergiebt sich nun, daß diese krumme Linie auf folgende Weise construirt werden kann. Man mache die Linie AD' an Lange gleich dem Umsange des rollenden Kreises; man theile den Umsang des Kreises AD in eine gewisse Anzahl gleicher Theile und die Linie AD' in eben so viele gleiche Theile; man giebe burch ben Mittel. puntt B eine Linie Babo parallel mit ber Bafis AD'; man theile biefelbe in eben fo viele Theile, als AD' und beidreibe aus ben Theilungspunkten a, b u. f. w. mit AB als Salbmeffer Rreife, melde Die gerabe Linie AD' in den entsprechenben Duntten C, D, E u. f. m. berühren werben; aus biefen Punften trage man nun auf bie entsprechenben Rreibumfange Theile über, bie ben Theilen gleich find, in welche man' ben Rreis AB getheilt bat, unb gwar auf ben erften Rreisumfang a C einen Theit C1; auf ben zweiten bD zwei Theile D2; auf ben britten brei Theile E3 u. f. m. Wenn man nun durch alle letten Theilungspuntte 1, 2, 3 u. f. w. eine frumme Linie giebt, fo ift bie verlangte

Rablinie gefunden.

Wenn man bie Epcloibe gur Conftruction ber Babne bes Rabermertes braucht, ift es icon bintei: denb, einen fleinen Bogen berfelben gu conftruiren; meiftentheils wird es genugen für biefen 3med, ben rollenben Rreis in brei Stanben Ca. Db, Ec gu geichnen, fo bag AE bie Lange eines Bogens von 60° ober ungefahr fo erbalt. Wenn ber Rreis AB nicht febr tlein ift, fo braucht man nicht erft eine Linie AD ju conftruiren, Die ber gange feines Umfanges gleich ift, um bie Gewißheit zu betoms men, bag bie Theile ber Linie und bes Rreisumfan= ges fich gleich find, fonbern man wird binlangliche Genauigfeit erlangen, wenn man auf biefem Ums fange 4 ober 5 gleiche Bogen, und zwar fo tiein mit bem Birtel abgreift, baf fie in ber gange nicht mertlich von einer geraben Linie verschieben finb. Diefe 4 ober 5 Theite tann man alsbann auf bie gerabe Linie AFD' in AC, CD, DE u. f. w. übertragen und bernach bie Conftruction gang fo,

wie oben, vollenben; man erspart baburch eine bop. pelte Dube, namlich:

a) Die Lange bes Umfanges bes rollenben

Rreifes ju conftruiren ;

b) seinen Umfang in eine gewisse Babt Theile einzutheilen; und so bekommt man bann fehr balb einen Bogen ber Cycloide ober Radlinie.

Man tann indessen biesen Bogen auch mechas nisch auf die Beise beschreiben, daß man ein Rreiss fegment A Fig. 20 mit einer Schnur ober einem Stud Fischbein GED an ein Lineal ober an ein ebenes Bret BD befestigt und hierauf bas Segment dem Lineal entlang umbreht. Der Puntt C bes schreibt alsbann ben Bogen BC einer Nablinse.

29) Endlich muffen bie Bahne bes Mabermertes manchmal die Form einer frummen Linie baben. die unter dem Namen der Rreisevolute befannt ift. Diefelbe wird mechanifc befdrieben, indem man (flebe Rig. 21) eine Schnur um eine freisformige Scheibe fcblagt und bas eine Enbe berfelben BD bann regelmäßig abwidelt, inbem man fie babei immer gespannt balt, fo bag man biefes Enbe BD immer als eine Tangente bes Rreifes betrachs ten fann. Das Ende B beschreibt alsbann eine fpis ralformige frumme Linie ABC, welche bie Rreisevolute ift. Bedarf man nun nur eines fleinen Bogens biefer frummen Linie, fo genügt es, ein Bleines Rreissegment ADE ju bergeichnen, und fur Diefen 3wed befestigt man eine Ochnur BD irgend an einem Soten ADE, und an bas anbere Enbe B ein Studden Bleiftift ober Rreibe, womit burch die Abmidelung ber Sonur ber verlangte Bogen befdrieben werben wirb.

Um die Kreisevolute nach ben Regeln ber Reisstunft zu beschreiben, verfahre man auf diese Weise: Man ziehe eine Linie ab Fig. 22 fo lang, als ber gange Umfang, ober auch nur ale ber balbe Umfang bes Rreifes AB; man theile biefe Linie, wie auch ben halben Umfang von AB in biefelbe Uns gabt gleicher Theile und giehe bie Linien C1, D2, E3 u. f. w., welche ben Rreis in ben Theilungspuntten CD u. f. w. berühren; man greife mit bem Birtel einen ber gleichen Theile ao von ber geraben Linie ab ab und mache auf ber erften Tangente C1 = einem Theil; auf ber zweiten Tangente D2 = gmei Theilen; auf ber britten Zangente E3 = brei Theilen u. f. m. Die frumme Linie, welche bann burch bie Puntte 1, 2, 3 u. f. w. gezogen wird, ift bie verlangte Rreisevolute.

Wenn ber Rreis AB nicht flein ift, braucht man die Conftruction ber Lange bes halben Umfans ges nicht vorzunehmen; man tann, indem man bie Bogen BC, CD u. f. w. flein nimmt, bie Chors ben BC u. f. w. fur ihre gangen nehmen, und inbem man alsbann biefe Chorben auf die nachfols genben Tangenten überträgt, wie oben ben Theil ac von bet Linie ab. betommt man mit binlanglicher Genauigkeit bie Gestalt ber frummen Linie.

## 6. III.

Conftruction ber Babne von zwei Stirnradern, Die guswendig im Gingriff mit einander fteben und fo einander in Bewegung fegen.

30) Die verschiebenen Theile ber Babne eines Rabes find: ber oberfte Theil oder bet Ropf a ober f Sig. 23; bie frummen Theile ober bie Slugel ab, fe (bie Geiten ber Babne, in fofern fie uber ober jenfeits bes Theiltreifes ACB bes Rabes liegen, find allein frumm, und bie Rrummung ber Babne beginnt alfo am Theilfreife); bie unteren Seiten ob, de ber Babne, Die unter bem Theile

freife liegen, find bie Flanten (biefe Klanten finb gerabe Linien, Die nach bem Mittelpuntte M bes Theilfreifes gulaufen, und alfo Theile bes Salbmefe fers); ber Raum, welchet fich unter bem Theilfreife gwifden ben Bahnen befindet, beißt bie Bude ber Babne; bode ift alfo bie Lude ber Babne abe, fed. Die Umbrebung ber Raber erfolgt nun burch ben Druck bes frummlinigen Theiles eines Babnes bes erften Rabes gegen ben gerablinigen ober ebenen Theil eines Babnes bes zweiten Rabes, fo bag bie Flügel ber erften Babne immer gegen bie Rlanten ber anderen Babne wirken. Muf biefe Beife findet bei einer gehörigen Rrummung ber Babne fibr wenig Reibung fatt, ba fie auf einanber rollen und fich' nicht an einander abschleifen. Diefe rollende Bewegung muß über bie gange Strede ber Berubrung ber Babne fattfinden, wenn fie einander gerabe in ber Mittelpunktelinie ju berühren anfangen; benn fanbe bie Berührung icon fatt, ebe fie bie genannte Linie erreicht batten, bann murben fie mabrend ber Bewegung auf einander fchleifen und eine febr farte Reibung verurfachen. Diefen Umftand tann man nun durch eine geborige Rrummung ber Plugel gang verbinbern.

Es trägt zur Stärke eines Bahnes viel bei, wenn man die Lude besselben auf der Felge des Rades ausrundet; die Winkel o und d an der Felge mussen also, wo dieses angeht, weggeschafft werden, aber noch weit besser ist es, zwei auf einander solgende Bahne e und h durch eine gehörige Rundung g zu verbinden. Da das eiserne und kupferne Radderwerk immer gegossen wird, so kann man dieses recht gut herstellen, aber man unterläßt es zuweilen, um die Construction der hölzernen Gießform nicht zu schwierig zu machen, und zu gleicher Beit ein um so leichteres Rad zu bekommen. — vielleicht

auch aus bem Grunde, weil bie Babne metallener Raber eine geringe gange baben. Man thut jeboch immer beffer, bie Babne auf ber Felge burch eine runde Bude mit einanber ju verbinben. einen geschickten Arbeiter wird baburch bie Conftruction nicht viel fcwieriger, und bie Bunahme ber Schwere ift unbebeutenb. Bei bem bolgernen Rabermert werben bie Babne AEB Sig. 24 burch Die Relge G geftedt; fie baben bann vieredige pnramibale Somange EB, beren Geiten EB, FG nach bem Mittelpuntte bes Rabes gulaufen, und fo werben biefe Schmange gleichsam wie Reile in bie baju ausgestemmten Cocher in ber Felge gefchlagen, und bon unten, um nicht wieber gurudgutreten, mit einem Borftednagel S befestigt. Die Flanten biefer bolgernen Babne burchschneiben alfo rechtminflig bie Relge, aber, um ihnen eine großere Starte gu vers leiben, wird es von Ruben fenn, ihnen bie Form D zu geben, fo baß fie mit einem Rragen ab auf ber Felge figen und unten an ben Flanken rund auslaufen.

Nach biesen vorläusigen Bestimmungen folgen nun die Constructionen der Zahne, wodei bemerkt werden muß, daß lettere in der Praxis blos sür mittelmäßige und große Rader aus Eisen und Holz versertigt werden, denn die Zahne des kleinen mess singenen Raderwerks sür Taschenuhren und andere Uhren, sür sehr viele künstliche zusammengesetzte Maschinen, die zur Fabrikation verschiedener Stoffe dienen, sür die Instrumente der Physiker und Astronomen u. s. w. werden, wie auch manchmal die Bahne von kleinem eisernen Raderwerk auf sogenannten Theilmaschinen mit einer Genausgkeit und einer Leichsigkeit geschnitten, die man nicht eine mal annahernd erreichen wurde, wenn man die Arsbeit aus freier Hand verrichten wollte. Diese Cons

ftructionen tonnen jeboch Licht barüber verbreiten, wie man ben Gagen ber Theilmaschinen bie erforberliche Form geben tonne. Ueber biefe Theilmaschinen tonnen wir jeboch hier nicht besonbers

banbein.

81) Man beftimme aus ber Art ber Arbeit, welche burch bie Dafchine verrichtet werben foll, ober aus ber Gefdwinbigfeit ber Bewegung, me'de Die Rraft mittheilen fann, ober welche ber Laft mitgetheilt merben muß, wie bas Berbaltnig gwifchen ber Babl ber Babne von zwei auf einanber wirtens ben Rabern fenn muffe. Gefett bas tteinfte Rab foul 8 Umgange machen, mabrent bas größte Rab breimat umlauft, fo muß fich bie Babl ber Babne auf bem fleinen Umfange gu ber Ungabl ber Babne auf bem groffen Umfange wie 3 ju 8 verhalten. Gibt man alfo bem fleinen Rabe 15 Babne, fo bekommt bas große Rab 40 ober lieber 41 Babne. Se größer man biefe Ungabt Babne nimmt, befto beffer: benn um fo viel fleiner fallen alebann bie Babne aus und tonnen besbalb tegelmaffiger in einanber greifen und einander beffer forttreiben; auch erlangt man bann ben Bortheil, bag mehr als zwei Babne augleich auf einander wirten, fo bag ber Drud nicht ouf einen einzigen Punkt ausgeubt wird, und bie Babne alfo meniger Gefahr taufen, ju gerbrechen, wenn bie Bewegung gefdroind wirb und beshalb bei ber Berührung Stofe fattfinben tonnten. Enb. lich wird auch, wenn bie Babne tlein find, und einer berfelben brechen follte, baburch weniger Unregels maßigteit in ber Bewegung entfteben, ale wenn fie groß finb.

Nachdem auf diefe Beife die Bahl ber Bahne bestimmt ift, muß man hieraus die Durchmeffer ber Raber bestimmen. Diefe muffen zu einander in bemfelben Berbaltniffe fteben, wie die Anzahl ber Bahne, legen zu können; dieses Modell bekommt dann die Gestalt, welche in Zig. 26 angegeben ist, so daß ac die Epicycloide, und ab ein Bogen des Theils treises ist. Auf jeder Seite a und d eines Jahnes Zig. 25 zeichne man die Bogen ab und da der Epicycloide ab, und diese werden dann die Form

der Flügel der Bahne darftellen.

Wenn man die Flügel so weit verlängert, daß sie in einem Punkte f zusammenlausen, so bekommt der oderste Theil der Jähne die Form efg; sie has ben dann ihre volle Länge, die man ihnen jedoch (sehr kleines Räderwerk ausgenommen), niemals läßt, weil die Zähne dann nicht allein zu schwach werden, sondern auch zu weit außer der Mittelpunktstlinie auf einander wirken wurden, wodurch das Einsgreisen der Zähne mit Stößen verbunden senn könnte zc. Wan ist also genothigt, die Zähne des Räderwerztes kürzer zu machen; und man bekommt dieselben meistentheils von gehörigen Dimensionen, wenn sie einander so weit vor der Mittelpunktslinie vordels sühren, daß der durchlausene Bogen einmal oder anderthalb mal die Theilung oder die Schrift der Zähne beträgt. Dieser Bogen ist also so groß, daß er zwei Zähne mit ihren entsprechenden kucken umfaßt, und auf diese Weise ist man zugleich sichen, daß während der Bewegung wenigstens zwei Zähne mit zwei andern im Eingriffe stehen.

Man greife z. B. auf dem Theiltreise des Rasbes B einen Bogen ap ab, welcher von der Linie der Mittelpunkte AB an gerechnet, etwas mehr der trägt, als eine einfache Theilung, und beschreibe aus A mit Ap als Halbmesser einen Kreis, welcher durch die Köpse der Jähne läuft und die richtige Höhe derselben über dem Theilfreise bestimmt. Sind die Stügel und Jähne auf diese Weise vollkommen des stimmt, so ziehe man aus dem Mittelpunkte A dis

an bie außerften Enben b. d u. f. m. ber Fluget auf bem Theilfreife bie Balbmeffer Ad, Ah ic. Diefe Salbmeffer bezeichnen bie Richtungen ber Flan-Die Tiefe ber Luden unter bem Theilfreife muß etwas großer fenn, als bie Sobe ber Bahne über bem Theilfreife, bamit bie Ropfe ber Babne bes Rabes B beim Gingriff nicht an bie Felge bes Rabes A anflogen; man nehme beshalb qh etwas größer, ale rh; man befchreibe mit Aq ale Salb. meffer einen Rreis, welcher bie Tiefe ber Luden beftimmen wird; man runde endlich die Winkel q, n ic. aus, fo bag bie Flanten fich fanft auf ber Relge verlaufen, mobei man jeboch Gorge tragen muß, bie Bogen q, n u. f. w. nicht ju groß zu nehmen, bas mit fie von ben Babnen bes Rabes B nicht berührt merben.

Um bie Bahne bes Rabes B ju formen, verfahre man auf biefelbe Beife, wie beim Rabe A,

to das

a) die Flügel ber Bahne bes Mades B geformt werden muffen burch ben Bogen einer Spicycloite, die beschrieben wird burch bas Fortrollen des Kreis ses AF'aG, um den Kreis B (es ist der Durchmess fer a A bes rollenden Kreises gleich bem Salbmesser bes Theilbreises des Rades A);

. b) bie Sobe ber Flügel über bem Theilfreife bes Rabes B, nebft ber Tiefe ber Luden unter bem Theilfreife vollommen gleich wird ber Sobe unb

Tiefe ber Babne bes Dabes A.

83) Da bie Umdrehung der Raber wegen bes Druckes der Flügel bes Rades A auf die Flanken ber Babne des Rades B erfolgt, und alfo die frummen Theile der Bahne wirden, und ferner diese frummen Theile der Bahne wirden, und ferner diese frummen Theile niemals gegenseitig in Berührung sind, so teuchtet es von selbst un, daß, wenn das Rad A die Bestimmung hat,

legen zu können; diefes Modell bekommt bann bie Gestalt, welche in Fig. 26 angegeben ist, so baß ao die Epicycloibe, und ab ein Bogen bes Theilstreises ist. Auf jeder Geite o und d eines Jahnes Fig. 25 zeichne men die Bogen ab und do ber Epicycloibe ab, und diese werben bann die Form

ber Flugel ber Babne barftellen.

Benn man die Flugel fo weit verlangert, baf fie in einem Puntte f jufammentaufen, fo betommt ber oberfte Theil ber Babne bie Form efg; fie bas ben bann ihre volle Bange, bie man ihnen jeboch (febr fleines Raberwert ausgenommen), niemals laft. meil bie Babne bann nicht allein ju ichmach merben, fonbern auch ju weit außer ber Mittelpuntis. linie auf einander wirfen wurden, woburch bas Gins greifen ber Babne mit Stofen verbunden fenn tonnte zc. Man ift alfo genothigt, Die Babne bes Rabermertes furger ju machen; und man befommt biefelben meiftentheils von geborigen Dimensionen, wenn fie einander fo weit vor ber Mittelpunktslinie porbeis führen, bag ber burchlaufene Bogen einmal ober anderthalbmal die Theilung oder die Schrift ber Babne beträgt. Diefer Bogen ift alfo fo groß. bog er amei Babne mit ihren entsprechenden Luden umfaßt, und auf biefe Weife ift man gugleich ficher, baß mabrend ber Bewegung wenigstens zwei Babne mit zwei anbern im Gingriffe fteben.

Man greife z. B. auf bem Theilkreise bes Mastes B einen Bogen ap ab, welcher von ber Linie ber Mittelpunkte AB an gerechnet, etwas mehr besträgt, als eine einsache Theilung, und beschreibe aus A mit Ap als Salbmeffer einen Kreis, welcher burch die Köpse ber Jahne lauft und die richtige Sobe berselben über dem Theilkreise bestimmt. Sind die Flügel und Bahne auf diese Weise vollkommen bestimmt, so ziebe man aus dem Mittelpunkte A bis

an bie außersten Enben b., d u. f. w. ber Alus gel auf bem Theilfreife bie Balbmeffer Ad. Ah ic. Diefe Salbmeffer bezeichnen bie Richtungen ber Alanten. Die Tiefe ber Luden unter bem Theilfreife muß etwas großer fenn, als bie Bobe ber Babne über bem Theilfreife, bamit bie Ropfe ber Babne bes Rabes B beim Gingriff nicht an bie Relge bes Rabes A anftofien; man nehme beshalb ah etwas größer, als th; man beschreibe mit Aq als Salbs meffer einen Rreis, welcher Die Tiefe ber Luden beflimmen wird; man runte entlich bie Wintel q. n ic. aus, fo bag bie Flanken fich fanft auf ber Relge berlaufen, wobei man jeboch Gorge tragen muß, Die Bogen q. n u. f. w. nicht gu groß zu nehmen, bas mit fie von ben Babnen bes Rabes B nicht berührt merben.

Um bie Babne bes Rabes B zu formen, vers fabre man auf bicfelbe Beife, wie beim Rabe A.

fo bag

a) bie Flügel ber Bahne bes Mabes B geformt werben muffen durch ben Bogen einer Spiencloite, bie beschrieben wird burch bas Fortrollen des Kreis ses AF'aG, um ben Kreis B (es ist ber Durchmess fer a A bes rollenden Kreises gleich dem Halbmeffer bes Theilkreises des Rades A);

- b) bie Sohe ber Flugel über bem Theilfreife bes Rades B, nebst ber Tiefe ber Luden unter bem Theilfreife volltommen gleich wird ber Sobe und

Tiefe ber Babne bes Rabes A.

33) Da die Umdrehung ber Raber wegen des Druckes der Flügel bes Rades A auf die Flanken der Zahne des Rades B erfolgt, und alfo die krums men Theile auf die ebenen Theile der Zahne wirten, und ferner diefe krummen Theile niemals gegenseitig in Berührung find, so leuchtet es von selbst ein, daß, wenn das Rad A die Bestimmung hat,

halt, obschon man bieselben noch geringer annehmen kann, sobalt die Anzahl ber Zahne beiber Raber

weniger verschieden ift.

Die Bebentung ber eben gedachten Berhältnisse ist gand beutlich. So giebt &. B. das erste von 4 zu 8 zu erkennen, daß, wenn man die Zahne des Rades um drei Theile dick macht, die Zahne des Getriebes eine Dicke von 4 solchen Theilen bekommen mussen. Man muß hierauf bei der Eintheistung der Schrift Rucksicht nehmen, denn die Lücken der Zahne des großen Rades mussen dann weit genug genommen werden, um die Zahne des Getriesdes ausnehmen zu können, wogegen die Lücken der Iahne des Getriesdes weniger weit zu seyn brauchen.

Wenn man beshalb bie Theilung ober die Schrift in 15 Theile getheilt bat, so nehme man 8 Theile sur bie Dide ber Zahne des Getriedes, und 6 Theile sur diejenige des Rades; die Lücke ber Bahne wird bann surs Rad auf dem Theilkreise 9 Theile, und sur das Getriebe 7 Theile weit, übrisgens bleibt die Construction in allem ganz so, wie

oben vorgeschrieben ift.

Dontin hat in dieser Beziehung in Buchanan's Millwork folgende Tabelle mitgetheilt, welche ben Halbmesser für jedes Rad von 10 bis 280 3ah: nen angibt, bei einer Theilung von 2 engl. Zollen.

| Bahne | Radius<br>in Zollen | Babne | Radius | Bahne | Radius |
|-------|---------------------|-------|--------|-------|--------|
| 10    | 3,236               | 16    | 5,126  | 22    | 7.027  |
| 11    | 3,549               | 17    | 5,442  | 23    | 7,344  |
| 12    | 3,864               | 18    | 5,759  | 24    | 7,661  |
| 13    | 4,179               | 19    | 6.076  | 25    | 7,979  |
| 14    | 4.494               | 20    | 6.392  | 26    | 8 296  |
| 15    | 4,810               | 21    | 6,710  | 27    | 8,614  |

| Babúe        | Radius<br>in Zollen | Bahne | <b>Habius</b> | Bähne | <b>Nadias</b> |
|--------------|---------------------|-------|---------------|-------|---------------|
| .28          | 8,931               | 61    | 19,425        | '94   | 29,927        |
| 29           | 9,249               | 62    | 19,744        | 93    | 80,245        |
| <b>8</b> 0   | 9,567               | 63    | 20,062        | 96    | 80,568        |
| 51           | 9,885               | 64    | 20,882        | 97    | 30,881        |
| - 82         | 10,202              | 65    | 20,698        | 98    | 31,200        |
| <b>3</b> 3   | 10,520              | 66    | 21,016        | 99    | 81,518        |
| 84           | 10,838              | 67    | 21,335        | 100   | 81,886        |
| 86           | 11,156              | 68    | 21,658        | 101   | 82,155        |
| 86           | 11,474              | 69    | 21,971        | 102   | 32,473        |
| <b>37</b>    | 11,792              | 70    | 22,289        | 103   | 32,791        |
| <b>\$8</b>   | 12,110              | 71    | 22,607        | 104   | 83,109        |
| <b>8</b> 9   | 12,428              | 72    | 22,926        | 105   | 38,427        |
| <b>4</b> 0   | 12,746              | 78    | 25,244        | 106   | 83,746        |
| 41           | 13,064              | 74    | 25,562        | 107   | 34,064        |
| 42           | 18,382              | 78    | 25,880        | 108   | 34,582        |
| 48           | 13,700              | 76    | 24,198        | 109   | 34,700        |
| 44           | 14,018              | 77    | 24,517        | 110   | 35,018        |
| 45           | 14,386              | 78    | 24,835        | 111   | 35,337        |
| 46           | 14,654              | 79    | 25,153        | 112   | 35,655        |
| 47           | 14,972              | 80    | 25,471        | 113   | 35,974        |
| 48           | 15,290              | 81    | 25,790        | 114   | 86,292        |
| 49           | 15,608              | 82    | 26,108        | 115   | 36,611        |
| <b>6</b> 0   | 15,926              | 85    | 26,426        | 116   | 86,929        |
| ğı.          | 16,244              | 84    | 26,741        | 117   | 37,247        |
| 52           | 16,562              | 85    | 27,063        | 118   | 87,565        |
| 63           | 16,880              | 86    | 27,381        | 119   | 87,883        |
| 54           | 17,198              | 87    | 27,699        | 120   | 38,202        |
| <b>85</b>    | 17,517              | 88    | 28,017        | 121   | 88,320        |
| <b>56</b>    | 17,885              | 89    | 28,336        | 122   | 38,688        |
| <b>67</b>    | 18,153              | 90    | 28,654        | 125   | 39,156        |
| <b>58</b>    | 18,471              | 91    | 28,972        | 124   | 39,475        |
| <b>59</b>    | 18,789              | 92    | 29,290        | 125   | 39,793        |
| • <b>6</b> 0 | 19,107              | 98    | 29,608        | 126   | 40,111        |

balt, obicon man biefelben noch geringer annehmen tann, fobalb bie Angabt ber Babne beiber Raber

weniger verschieben ift.

Die Bebeutung ber eben gebachten Berhaltniffe ist ganz beutlich. So giebt z. B. das erste von 4 zu 3 zu erkennen, daß, wenn man die Bahne des Rabes um drei Theile did macht, die Bahne bes Getriebes eine Dide von 4 solchen Theilen bekommen mussen. Man muß hierauf bei ber Eintheistung ber Schrift Rudsicht nehmen, denn die Luden ber Bahne bes großen Rabes mussen dann weit gernug genommen werden, um die Bahne des Getriebes ausnehmen zu konnen, wogegen die Luden der Bahne bes Getriebes weniger wert zu seyn brauchen.

Wenn man beshalb bie Theilung ober bie Schrift in 15 Abeile getheilt bat, so nehme man 8 Theile für die Dide ber Bahne bes Getriebes, und 6 Theile sur biejenige bes Nabes; die Lucke ber Bahne wird bann furs Rad auf bem Theistreife 9 Theile, und sur bas Getriebe 7 Theile weit, übrigens bleibt die Construction in allem ganz so, wie

oben borgeschrieben ift.

Dontin hat in biefer Beziehung in Buchanan's Millwork folgente Tabelle mitgetheilt, welche ben Halbmeffer fur jedes Rad von 10 bis 280 Bahnen angibt, bei einer Theilung von 2 engl. Jollen.

| Bahne | Radius<br>in Bollen | Babne | Radius | Bahne | Radius |
|-------|---------------------|-------|--------|-------|--------|
| 10    | 3,286               | 16    | 5,126  | 22    | 7,027  |
| 11    | 3,549               | 17    | 5,442  | 23    | 7,344  |
| 12    | 5,864               | 18    | 5,759  | 24    | 7,661  |
| 18    | 4,179               | 19    | 6,076  | 25    | 7,979  |
| 14    | 4,494               | 20    | 6,892  | 26    | 8 296  |
| 15    | 4,810               | 21    | 6,710  | 27    | 8,614  |

| Babne | Radius<br>in Zollen | Babne | Radius | Bihne | Radias |
|-------|---------------------|-------|--------|-------|--------|
| 23    | 8,931               | 61    | 19,425 | 94    | 29,927 |
| 29    | 9,249               | 62    | 19,744 | 95    | 30,245 |
| 80    | 9,567               | 63    | 20,062 | 96    | 80,563 |
| 51    | 9,885               | 64    | 20,882 | 97    | 30,881 |
| 32    | 10,202              | 65    | 20,698 | 98    | 31,200 |
| 33    | 10,520              | 66    | 21,016 | 99    | 31,518 |
| 84    | 10,838              | 67    | 21,335 | 100   | 81,836 |
| 85    | 11,156              | 68    | 21,653 | 101   | 32,155 |
| 36    | 11,474              | 69    | 21,971 | 102   | 32,473 |
| 37    | 11,792              | 70    | 22,289 | 103   | 32,791 |
| 38    | 12,110              | 71    | 22,607 | 104   | 33,109 |
| 89    | 12,428              | 72    | 22,926 | 105   | 33,427 |
| 40    | 12,746              | 73    | 23,244 | 106   | 53,746 |
| 41    | 13,064              | 74    | 23,562 | 107   | 34,064 |
| 42    | 13,382              | 75    | 23,880 | 108   | 34,382 |
| 43    | 13,700              | 76    | 24,198 | 109   | 34,700 |
| 44    | 14,018              | 77    | 24,517 | 110   | 85,018 |
| 45    | 14,386              | 78    | 24,835 | 111   | 35,337 |
| 46    | 14,654              | 79    | 25,153 | 112   | 33,655 |
| 47    | 14,972              | 80    | 25,471 | 113   | 35,974 |
| 48    | 15,290              | 81    | 25,790 | 114   | 36,292 |
| 49    | 15,608              | 82    | 26,108 | 115   | 36,611 |
| 50    | 15,926              | 83    | 26,426 | 116   | 86,929 |
| 51    | 16,244              | 84    | 26,741 | 117   | 37,247 |
| 52    | 16,562              | 85    | 27,063 | 118   | 87,565 |
| 63    | 16,880              | 86    | 27,381 | 119   | 37,883 |
| 54    | 17,198              | 87    | 27,699 | 120   | 38,202 |
| 55    | 17,517              | 88    | 28,017 | 121   | 38,320 |
| 56    | 17,835              | 89    | 28,536 | 122   | 38,883 |
| 57    | 18,153              | 90    | 28,654 | 123   | 39,156 |
| 58    | 18,471              | 91    | 28,972 | 124   | 39,475 |
| 59    | 18,789              | 92    | 29,290 | 125   | 89,793 |
| 60    | 19,107              | 93    | 29,608 | 126   | 40,111 |

| Babne      | Radius<br>in Bollen | Zähne | Radius | Babne        | Radius          |
|------------|---------------------|-------|--------|--------------|-----------------|
| 127        | 40,429              | 160   | 50,983 | 198          | 61,486          |
| 128        | 40,748              | 161   | 51,251 | 194          | 61,755          |
| 129        | 41,066              | 162   | 51,569 | 195          | 62,078          |
| 180        | 41,884              | 163   | 51,888 | 196          | 62,392          |
| 131        | 41,703              | 164   | 52,206 | 197          | 62,710          |
| 132        | 42,021              | 165   | 52,524 | 198          | 63,028          |
| 133        | 42,889              | 166   | 52,843 | 199          | 63,346          |
| 134        | 42,657              | 167   | 53,161 | 200          | 68 <b>,6</b> 65 |
| 135        | 42,976              | 168   | 53,479 | 201          | 63,983          |
| 136        | 43,294              | 169   | 58,798 | 202.         | 94,801          |
| 137        | 43,612              | 170   | 54,116 | 203          | 64,620          |
| 188        | 43,931              | 171   | 44,434 | 204          | 64.938          |
| 139        | 44,249              | 172   | 54,752 | 205          | 65,256          |
| 140        | 44,567              | 173   | 55,078 | 206          | 65,574          |
| 141        | 44,885              | 174   | 55,389 | 207          | 65,893          |
| 142        | 45,204              | 175   | 55,707 | 208          | 66,211          |
| 143        | 45,522              | 176   | 56,026 | 209          | 66,529          |
| 144        | 45,840              | 177   | 56,844 | 210          | 66,848          |
| 145        | 46,158              | 178   | 56,662 | 211          | 67,166          |
| 146        | 46,477              | 179   | 56,980 | 212          | 67,484          |
| 147        | 46,795              | 180   | 57,299 | 213          | 67,803          |
| 148        | 47,113              | 181   | 57,617 | 214          | 68,121          |
| 149        | 47,482              | 182   | 57,935 | 215          | 68,489          |
| 150        | 47,750              | 183   | 58,253 | 216          | 68,767          |
| 151        | 48,068              | 184   | 58,572 | 217          | 69,075          |
| 152        | 48,387              | 185   | 58,890 | 218          | 69,349          |
| 153        | 48,705              | 186   | 69,209 | 219          | 69,712          |
| <b>154</b> | 49,028              | 187   | 59,527 | -220         | 70,031          |
| <b>155</b> | 49,841              | 188   | 59,845 | 221          | 70,849          |
| 156        | 49,660              | 189   | 60,163 | 222          | 70,667          |
| 157        | 49,978              | 190   | 60,482 | 223          | 70,985          |
| 158        | 50,296              | 191   | 60,800 | 224          | 71,304          |
| 159        | 50,615              | 192   | 61,118 | <b>225</b> , | 71,622          |

| Babnie      | Radius<br>in Zollen | 3dhne | Radius | Babne | Radius |
|-------------|---------------------|-------|--------|-------|--------|
| 226         | 71,941              | 244   | 77,670 | 262   | 83,399 |
| 227         | 72,258              | 245   | 77,988 | 263   | 83,717 |
| <b>2</b> 28 | 72,577              | 246   | 78,306 | 264   | 84,038 |
| 229         | 72,895              | 247   | 78,625 | .265  | 84,354 |
| 230         | 73,214              | 248   | 78,943 | 266   | 84,673 |
| 231         | <b>73</b> ,532      | 249   | 79,261 | 267   | 84,991 |
| 232         | 73,850              | 250   | 79,580 | 268   | 85,309 |
| 233         | 74,168              | 251   | 79,898 | 269   | 85,627 |
| 234         | 74,487              | 252   | 80,216 | 270   | 85,946 |
| 235         | 74,805              | 253   | 80,584 | 271   | 86,265 |
| 236         | 75,128              | 254   | 80,853 | 272   | 86,582 |
| 237         | 75,441              | 255   | 81,171 | 273   | 86,900 |
| 238         | 75,760              | 256   | 81,489 | 274   | 87,219 |
| 289         | 76,078              | 257   | 81,808 | 275   | 87,537 |
| 240         | 76,397              | 258   | 82,126 | 276   | 87,855 |
| 241         | 76,715              | 259   | 82,444 | 277   | 88,174 |
| 242         | 77,033              | 260 ` | 82,768 | 278   | 88,462 |
| 243         | 77,851              | 261   | 83,081 | 279   | 88,810 |

Es läßt fich baraus leicht ber Halbmeffer für jebe andere Theilung berechnen.

Beisp. Wie groß ist der Radius eines Rades von 125 Zähnen bei einer Theilung von 84"? Untw. Die Tasel giebt für eine Löllige 89,793" an, man setze also:

 $2:3\frac{1}{4}=39,793'': x ober 64,664''$ .

35) Der allerregelmäßigste Gang von zwei Rasbern findet statt, wenn ihre Durchmesser gleich sind, benn alsdann sind die Flügel und Flanken in beisden Radern gleich groß; die Zähne haben dieselbe Dicke und gleiche Zwischenraume; sie wirken also außer der Mittelpunktslinie gleichmäßig auf einans

ber, und es werben immer wenigstens zwei Babne im Gingriffe fenn. Man muß beshalb immer babin ftreben, bag bie Babt ber Babne in beiben Rabern . fo wenig als moglich verschieden fen, befonbers berudfichtige man aber, einem Getriebe nicht gu menig Babne ju geben; benn ba die Flanten ber Babne eines Getriebes viel tleiner find, ale biejenis gen bes Rabes, fo tonnen fie burch bie Stugel ber Babne bes Rades nicht weit aus ber Mittelpunkte. linie geführt werben, wo bann ber goll eintreten tann, bag bie folgenden Babne einanber noch nicht gefaßt baben, wenn die worbergebenden einander bereits berlaffen baben; und baraus muffen notbmenbig nachtheilige Stoffe entfteben. Daffelbe tann eine treten, wenn bas Dab burch bas Getriebe in Bemes gung gefest wirb; alsbann tonnen, wegen ber gro. gern Rrummung ber Klugel bes Getriebes, Die folgenben Babne einander bereits ju berühren beginnen, bevor fie in die Linie ber Mittelpuntte gelongt find, mas felten gefchehen tann, ohne bag bie Ropfe ber Bahne bes Rabes gegen bie Klanken ber Babne bes Getriebes anftogen (bergleichen Stoffe, Rnde u. f. w. finden auch ftatt, menn bie Babne eines Rabes ungleiche Flügel und ungleiche Dicke baben, woraus man abnehmen tann, wie viel barauf anfommt, ben Babnen bie geborigen gleichmäßigen Dimenfionen und überall einerlei richtige Form ju geben); man gebe alebann einem Getriebe nicht ju wenig Babne: 8 Babne ift beinobe bas Dinimum; weil jedoch die notbige Babl ber Babne mehr abhangt von bem Berbaltniffe amifchen ben Durchmeffern von Rab und Getriebe, und weil auch bie Korm der Babne und Die Ertension ber Klanten von biefen Durchmeffern abbangig ift, fo ift es befe fer, bag man in biefer Binficht fich eine bestimmte Grenze febe und ben Durchmeffer eines Getriebes

felten geringer nehme, als } bes Durchmeffers bes entfprechenben Rabes, fo bag man alsbann lieber ein Zwischenrab anwenbet, als bas Getriebe kleiner zu nehmen, wenn es auf einen Umgang bes Rabes

mehr als 6 Umgange machen foll.

Um ein Rad in seinen Dimensionen vollständig abzuzeichnen, muß mon zwei Stellungen desselben nehmen, die eine namlich, wie es in horizontaler Lage gesehen wird, und die andere, wie es sich in vertifaler Stellung ober auf der Breite der Felge aufruhend, darstellt. Diese Stellungen sind olso dase seibe, was man sonst horizontale und vertistale Projection, ober Grundriß und Standeriß nennt. Beide sind in Fig. 1 gegeben, wo die verschiedenen Linien zur Genüge anzeigen, wie die vertifale Projection PQR aus der horizontalen erstangt wird, wenn man die Breite ab der Bahne als gegeben ober bekannt annimmt.

## §. IV.

Conftruction eines Stirnrades und Drillings, Die ernand ber auswendig burch Babne und Treibsteden in Bemegung fegen.

86) Bei sehr großem bolzernen Raberwerk, wie man bieses in Roßmüblen, Wassermüblen und Windsmüblen antrifft, bedient man sich sehr selten kleiner Raber zu Getrieben, sondern man ist gewohnt, sogenannte Drillinge ober Drehlinge anzuwenden. Ein Drilling ist eine Art von Rad, bestehend aus zwei parallelen Scheiben AB und CD Fig. 27, welche durch enlindrische Stäbe ad, de u. s. w., die alle gleich groß sind, und gleichen Abstand von einander haben, mit einander verbunden sind. Diese Stäbe ober Steden vertreten hier die Stelle der Bahne. Wenn nur eine Scheibe AB Fig. 28 vors

honden ift, in welcher die Zahne besestigt find, so nennen wir diese ebenfalls Drilling, die Hollander aber Bonkelaar. Die Stabe ober Treibsteden ad, be u. s. w. sind dann nur halb so lang, wie bei dem gewöhnlichen Drilling. Das Rad, welches mit. dem Drillinge verbunden ist, heißt ein Sternrad ober ein Sternrad, und die Wirkung beider er-

folgt in berfelben Gbene.

Da bie Treibsteden Cylinber und ihre Durchschnitte Rreise sind, und sie die Stelle ber Bahne
ober Kammen vertreten, so ift die Form ber Kammen
eines ber Raber gegeben, und es ist folglich
nur noch nothig, die Form ber Bahne des andern
Rabes zu bestimmen, welche Bestimmung nun bes
eben erwähnten Umstandes halber etwas anders geschehen muß, als in dem vorhergehenden Falle
(S. III.), wo beibe Raber mit Bahnen versehen werben mußten. Die Construction für unsern Fall ist

folgenbe:

37) Es fen AC Sig. 29 ber Theilfreis bes Stienrades; ber mit BD befchriebene Rreis fen ber außere Rand ber Scheibe bes Driffings; wenn man nun bestimmt bat, bag ber Bebelarm ter Treibftet. ten, namlich ber Ubftand ihres Mittelpunktes vom Mittelpunkt B = BE ober BC fenn foll, fo wird ber mit BC ale Salbmeffer beidriebene Rreis, melder ben Rreis AC berührt, ber Theilfreis ber Treibe Man theile biefen Theilfreis in fo fteden fenn. viele gleiche Theile, als Treibsteden in ben Drilling kommen follen. Einer diefer Theile fen ab, und man theile benfelben wiederum in 15 Theile, von benen 8 fur bie Dide ber Treibsteden genommen werben. Mit biefer balben Dide als Rabius, b. b. mit 4 ber eben genannten gleichen Theile, befdreibe man nun aus jebem ber Theilpunfte a. b u. f. m.

Eleine Rreife, welche bie Durchschnitte ber Treibs

fteden barftellen werben.

Man theile ben Theilkreis bes Stirnrabes in so viele gleiche Abeile, als basselbe Ichne bekommen soll; und nachdem jeder dieser Theile wiederum in 15 Abeile getheilt ist, so nimmt man für die Dide der Jahne 6 Theile, wenn der Durchmesser des Drillings viel kleiner ist, als der Durchmesser des Stirnrades (und bieses geschieht aus demselben Grunde, welcher in Art. 34 für das Rad und das Getriebe angegeben ist), was meistens der Fall ist; differiren diese jedoch wenig von einander, so kann man die Dicke der Zähne und der Treibstecken gang gleich nehmen, jedoch jeden dann nur = 7 Theilen und nicht = 8 Abeilen.

Man beschreibe um AC, als unbeweglichen Kreis, mit bem Theiltreife BC, als beweglichen Kreis, auf die in Art. 25 angegebene Weise ben Bogen einer Epicycloide. Es ser GH Fig. 30 bieser Bo-

ner Epicycloide. Es sen GH Fig. 30 dieser Bogen, welcher die richtige Form der Flügel der Bahne
bezeichnet, wenn die Treibsteden keine Dicke hatten.
Da aber dieses nicht der Fall ist, so muß man mit
dem Haldmesser des Durchschnittes der Treibsteden
einige kleine Kreise dicht neben einander beschreiben,
so daß die Mittelpunkte derselben auf den Bogen
GH kommen. Die krumme Linie gh, die man
dann, den Umsängen dieser kleinen Kreise entlang,
beschreibt, wird die richtige Form der genannten
Flügel angeben. Hat man sich nun von dieser
krummen Linie, wie in Fig. 26, eine Schablone gemacht, so kann man auf dem Theilkreise AC Fig.

29 von ben gemachten Theilpuntten aus bie zwei Rlugel jebes Bahnes befchreiben.

Die Hohe biefer Flügel nehme man fo, baß, wenn ein Bahn o gerabe in ber Linie ber Mittels punkte ACB ift, ber folgende Bahn a nicht gegen

ben folgenben Treibsteden d ftoft, fonbern fich gang unbehindert bor bemfelben vorüber bewegen fann.

Die Babne eines Stirncabes baben teine Klanfen, ober brauchen feine ju haben, benn es find bie Rlugel ber Babne, welche bie Treibsteden immer im Theilfreife bes Drillings ergreifen und auf biefe Weife forttreiben. Deshalb braucht man nur allein auf bie Luden ber Babre Dudficht gu nehmen und Diefelben etwas tiefer ale bie balbe Dide per Treib. fleden zu nehmen. Dan tann biefe Luden mittelft eines Salbfreifes ausrumben, wie in t, ober (wenn bie Babne, wie gewohnlich, nicht mit bem Belgenfrange aus bem Gangen find, fondern in ben Ums fang beffelben eingefett werben), bie Geiten ber Babne gerablinig machen, wie in g, gleichfam als ob fie Rlanten baben mußten, wobei man jeboch. mo es angeben will, biejenige Korm ber Babne ober Rammen nimmt, welche bei D Fra. 2's bargeftellt ift.

Bei biefer Form ber Rammen werden bas Rab und ber Drilling regelmößig auf einanber mirten. und man tann fowohl bas Rab burch ben Drilling. ale lettern burch bas Rad in Umbrebung verfegen. Um bie Form fur bie Flugel ber Rammen gu bee tommen, bat man fich alfo bier, wie im porbergebene ben Kalle (6. III.) einer Epicycloibe bebient. Aber in bem vorhergebenden Kalle mar ber Durchmeffer bes beweglichen Rreifes gleich bem Salbmeffer BC bes Theilfreifes, ba er bei einem Rabe und Drilling gleich fenn muß bem Durdmeffer bes Theitfreifes, und biefes findet, mie mir weiter unten feben werben, überall fatt, wo man einen Drilling

anmenbet.

Rig. 31 ftellt einen Drilling nebft Rab von ber Seite gefeben bar, b. b. alfo in einer Ebene, welche bie Ebene ber Bewegung rechtminkelig burchichneibet.

Dbicon man ein Rab und einen Drilling meinftens bei großem bolgernen Raberwerk anwendet, fo tagt fich boch auch bas eiferne Raberwerk unter bies

fer Korm anmenben.

38) Eben fo, wie es bei ben Getrieben ber Roll ift, fo muß man auch bei ben verfcbiebenen Drillingen bie Babl ber Treibfteden moglichft groß nehmen, und besonbere bonn, wenn fie bestimmt find, große Stirnraber in Bewegung gu feben. Um Rude und Stoffe ju verbinbern, find 10 bis 12 Treibsteden auf 60 bis 70 Ramme im Stirnrabe ju wenig, ba man befonbere berudfichtigen muß. bog bas Mabermert bier groß ift und bie Drude nicht gering find,, moburch bann bie Abnusung betradtlich und von einem nachtheiligern Ginfluß auf bie Regelmäßigkeit bes Banges ber Daftbine fenn tann, je fleiner tie Babl ber Treibsteden ift. Darum nimmt man die Babl berfelben feiten tleiner, als & ber Babne bes entfprechenten Rates, wenn namlich andere Ums ftande, g. B. bos Berhaltniß zwischen ben Gefdwinbigfeiten ber Raber es nicht gebieten ober gulaffen. biefe Bobl noch größer ju nehmen. Diefe Bemerfung ift auch in jebem Falle gultig, fo bag bas Befagte in ber Folge immer borausgefest werben foll, wenn von anderen Berbindungen ber Raber und Drillinge ges banbelt merben wird.

Man icheint Drillinge mit Treibfteden fatt gro-Ber Getriebe mit Babnen aus folgenben Granben ans

gumenben:

a) Beit turze Treibsteden zwischen Scheiben eine geschloffen ober turze Rammen in Scheiben eingefest, viel starter find als Babne. und also nicht Gefahr lausten, durch den großen Druck, ben sie meistentheils fortzupflanzen haben, zu zerbrechen.

b) Weit bie Treibsteden, wenn fie fich auf einem Punkte abgenutt baben, breimal umgefest werden

können und bann immer mit einem unverletten Theile ihrer Oberfläche auf die Kammen bes entspreschenden Rades wirken, während ein Bohn nur ein einz ziges Mal umgekehrt werden kann. Indem man ben Drilling boher und niedriger stellt, ift man fogar im Stande, mehr als viermal eine frische Seite auf die Babne wirken zu lossen.

c) Weil man die Treibsteden auf ber Drehbank sauber drehen und badurch versichert senn tann, daß die wirkenden Theile eines der Raber ihre richtige Form erhalten, und bag die Reibung mehr eine rol-

lende, als eine fchleifende wirb.

Sobald jeboch die Babne bes Rates nicht febr ges nau geformt find, finbet immer farte Ubnugung fatt: bie Treibfteden verlieren bam ihre Rundung und werden platt, die Bewegung verliert on Genauige feit, und die Reibung wird größer. Man tann biefes verhindern, wenn man die Treibsteden nicht in ben Scheiben gang feft ftellt, fondern biefelben fich um Bapfen breben lagt, beren Lager in ben Scheiben befeftigt find. Sierdurch wird die Bufammenftellung gwar fdwieriger und toftbarer, aber bie Bewegung foll fanfter, bie Reibung geringer, bie Ubnugung ber Steden gleichmäßig und bas Umfegen berfelben gang unnothig fenn. Ge laßt fich jeboch begreifen, baß biefe Ginrichtung im Großen weniger ten Borgug berbient, und zwar megen ber Abnugung ber Bapfen ber Treibstedm in ihren lagern. In Folge biefer Mb. nugung behalten bie Treibsteden nicht beständig ihren vertitalen Stand, fondern befommen ju viel Spiele raum und follen endlich schlottern, wodurch bie 3wis fchenraume veranderlich werden, mas wieder eine Ungenauigteit im Gingriffe gur Folge baben muß.

Drillinge mit einer Scheibe wendet man an, weil fie wohlfeiler finb, ober wenn bie zweite Scheibe fur Die Bewegung ber Dafchine hinderlich fenn follte,

wie biefes bei Kronrabern, wo biefe Art bes Drillings ganz befonders gebrauchlich ift, leicht der Fall
fenn kann. Aber obicon man die Treibstode eines Drillinges mit ein er Scheibe mit vieredigen Ropfen in vieredige Locher der Scheibe außerst gut befestigen kann, fo haben sie boch immer nur einen Stuppunkt und find immer nicht so ftark, als die Steden eines eigentlichen Drillings, konnen auch nie so eingerichtet werden, daß sie sich um Zapfen breben.

## S. V.

Conftruction zweier Rader, Die inwendig in einander eingreifen, und zwar mit Babnen auf Babne, oder mit Babnen auf Treibsteden.

39) Dbicon bas inwendige Raberwerk nicht viel gebraucht wird, so muffen wir doch, da ber Fall vorkommen kann, bie Construction desselben kurzlich

angeben.

Es fen AD Rig. 32 ber Umfang eines Rabes. welches inmenbig gegabnt werben muß, um burch ein fleineres Rab oder Getriebe BD, welches inners balb bes Umfanges von AD angebracht ift, in Bewegung gefeht gu merben. Man bewertstellige bie Eintheilung ber Umfange ber Raber gleichfam. als ob fie auswendig auf einander wirkten, wie im erften Kalle 6. III; man mache auch auf biefelbe Beife bie Theilung gwifden ber Dide und ben Buden ber Babne und beschreibe alebann nach Art. 26 ben Bogen DE einer innern Epicycloibe, mogu man einen beweglichen Rreis DCB nimmt, beffen Salbmeffer CD gleich ift bem balben Ras bius BD bes Rabes BD; biefer Bogen wird bie Form ber Flüget ber Babne bes Rabes bestimmen. Dan trage alfo biefen Bogen auf jeber Geite ber Bertheilungen ber Babne auf und nehme bie Alugel

# . 5. VI.

Ueber bas auswendige Rabermert mit fchragen Babnen.

41) Die Richtung ber Bahne auf bem Umfange ber Raber ift meistentheils, wie sich aus
Fig. 1 ergiebt, ber Are parallel, b. h. sie sieht lothrecht auf ber Ebene bes Rabes; man kann jedoch
biese Richtung auch schräg nehmen, wie in Fig. 84
bargestellt ist. Die Bahne ber auf einander wirkenben Raber konnen dann eben so gut in einander
greisen, als wenn sie eine parallele Richtung zur
Are baben.

Man wendet biefes mandmal an, wenn bie Raber febr genau mit einer großen Wefchwindigfeit bewegt werben muffen und jugleich einen großen Drud auf einanber ausuben. Es ift in ber That febr leicht einzuseben, bag wegen ber ichiefen Stellung ab und od ber Babne immer wenigstens zwei mit einander im Gingriffe fenn muffen , b. b. wenn ein Bahn ben vordern Theil o von od gu berühren beginnt, fo bat ber borbergebente Babn ben binterften Theil g von ab noch nicht verlassen, die Babne bes einen Rabes tommen bemnach auf alle bie Puntte ber Bahne bes andern Rabes; find nun bie Babne flein, fo wird bie Bewegung megen biefer Genauigteit bes Gingriffes bochit genau fenn tons nen, und eine große Geschwindigleit ber Bewegung wird beshalb mit Regelmäßigkeit gepaart feyn.

Andern Theils leuchtet es auch ein, daß bie fchragen Bahne ftarter find, als die geraden, und

amar, weil man

a) überzeugt ift, bag ber Gingriff wenigstens

bei zwei Babnen ftattfindet;

b) weil ber Druck ab Fig. 35, welche bie Bahne auf einander ausüben, ichrag gerichtet ift, und weil folglich ber geradlinige Druck ab, ber

lothrecht auf bie Babne ausgeübt wird, und durch welchen fie allein brechen tonnen, fleiner ober wenis ger fart ift, als ber erfte Druck ab;

o) weil die schrägen Babne breiter find als bie geraden, beren Breite nicht größer ift, als bie Dide

ober bie Breite ber Maber;

d) weil endlich ber Druck beständig auf anbere Puntte berfelben Bahne stattfinbet, so bag bie entfprechenben Theile zweier Bahne fehr kurze Beit mit

einander in Berührung bleiben.

Wenn beshalb bie Bahne schräg genommen werden, so braucht man bas Rad nie so breit oder bick zu nehmen, als es bei Anwendung gerader Bahne ber Fall senn mußte, so daß dosselbe bann häusig viel leichter werden kann; die Bahne brauden den dann auch nicht die Dide zu haben, wie in dem Falle, wo sie gerade auf dem Umsange stehen.

Der einzige Nachtheil, ber aus bem ichragen Stande ber Bahne entspringen tann, ift ber, bag fie, wegen bes ichragen Drudes, in ber Richtung ihret

Breite, fich mehr abzunugen pflegen.

42) Um die Bahne bes sogenannten schrägen Raberwerkes zu construiren, braucht man absolut keine anderen Regeln, als diejenigen, welche im h. III für die Construction der Stirnrader angeges den worden sind; die Form der Bahne, oder lieber der Flügel, wird über die ganze Breite ab, oder od Fig. 34 vollkommen dieselbe, als ob sie gerade auf den Umfang und parallel der Are eingesest waren, wenn man diese Form durch einen Durchschnitt der Bahne, parallel den Seitenslächen AB und CD des Rades, sich als bestehend benkt.

Der Grad ber Schrägheit ber Bahne barf vor Ale lem nicht zu groß genommen werden, denn fonst were ben sie erstlich zu schräg gebrückt werben, und endlich burch eine ungleiche Abnuhung aufhören, re-

Schauplag 67. 28d.

gelmäßig in einander zu greifen; zweitens wird bann bie Conftruction gu fcwierig, benn im ftrenge ften Ginne ift jeber Babn ab in feiner gangen Gra tenfion nicht gerablinig, fonbern frummlinig unb fcraubenformig, ba ber Umfang bes Rabes ein Theil von einer Cylinberflache ift, auf welche jebe Linie, welche forag burch die Richtung ber aufrechtftebenben Geiten gezogen wird, bie Form einer Schraubenlinie bat. Je weniger fcrag eine folde Linie gezogen wirb, besto weniger weicht fie von ber geraben Linie ab, und befto leichter ift die Confruction. Man nehme nun ben Grab von Schragbeit fo groß, bag bie borbere Geite e eines Babnes gerade gegenüber ber bintern Geite f bes borbergebenben Babnes liegt, wie foldes burch bie Lis nie fe. welche parallel mit ber Ure lauft, angebeutet wirb. Alebann wird bie Geite eines Babnes bie Sprothenufe fg eines rechtminkligen Dreiedes, bef. fen Catheten bie Breite fo bes Rabes und bie Lude ge ber Babne find; und biefe Sppothenufen werben bann wenig von einer geraben Linie abmeichen.

Endlich bemerken wir noch, baß diese Art von Raberwert am Genauesten aus Eisen ober Meffing gegoffen werden kann, und daß man basselbe nur von mittelmäßiger Große anwendet. Hotzernes Maderwerk kommt nicht unter der beschriebenen Form vor; die Bortheise besselben wurden, im Berhältnisse zu der schwierigern Bearbeitung, zu gering senn.

#### 6. VII.

Conftruction der Babne einer gezahnten Stange mit be-

43) Da man bie gezahnte Stange als ben Theil eines Rades von fo großem Durchmeffer be-

trachten tann, bag ein Bogen bes Umfanges welcher bie Lange ber gezahnten Stange bat, für eine gerabe Linie gehalten werden tann, fo ift begreiflich, baff bie Conftruction ber Babne gang fo fevn muffe. man fie bei Stirnrabern in biefer Binfict angn. wenden pflegt; jeboch anbert fich bie Form ber Prummen Linie, nach welcher bie Geftalt ber Flugel nun bestimmt werben foll, burch biefen Uebergang von Rrumm ju Berades bie Epicycloiden namlich , welche fur bie Conftruction ber Babnraber bies nen, werben bier burch Kreisevoluten erfent. Meiftens wird bie gezahnte Stange burch bas Rab ober bas Betriebe in Bewegung gefest; weil aber auch bas Umgefehrte ftattfinben tann, fo muß man zwei galle unterscheiben, je nachdem bas Getriebe bie Bahnftange in Bewegung fest, ober durch less tere in Bewegung gefett wird.

44) Wenn das Getriebe die Jahnstange durch Bahne in Bewegung setzen soll, so mussen die Flüsgel seiner Bahne durch einen Bogen der frummen Linie gebildet werden, welche durch die Auswickelung des Umsanges des Theilkreises AB Fig. 86 des Getriebes entsteht (siehe die Construction dieses Bosgens in Art. 29) \*). Nachdem man beshalb die

Die Kreisevolute entsieht eigentlich burch die Umdrehung einer geraden Linie CD um den Umfang bes Kreises all auf dieselbe Weise, wie die Epicycloide entstedt durch den Umlauf des einen Kreises um den andern; aus diesem Grund ist es nun einleuchtend, daß auf gleiche Weise, wie die Epicycloide die Form der Zahne eines Rades bestimmt, welches ein anderes Rad in Bewegung sehen muß, auch die Kreisevolute genommen werden muße, zur Form der Zahne eines Rades, welches eine gezahnte Stange in Bewegung sehen soll. Die gesahnte Stange ist dann gleichsam ein geradienisges Rade.

Eintheilung bes Theilkreises vollenbet und die Dicke ber Kammen auf der Schrift abgemessen hat, und zwar ganz auf dieselbe Weise, wie dieses bei Stirnrabern geschieht, so zeichne man an jeder Seite auf die Vertheilung der Zahne einen Bogen der Kreisevolute.

Die Linie CD, welche ben Theilfreis AB und B berührt, wird die Theillinie seyn, auf welcher die Zahne der gezahnten Stange eingetheilt werden mußsen; die Abstände von der Mitte der Zähne auf der gezahnten Stange nehme man vollsommen gleich den Abständen von der Mitte der Zähne des Rades oder des Getriebes. Für den Fall eines Getriedes des aber, dessen Zähne mehrmals mit denen der gezahnten Stange in Berührung kommen, ehe die gezahnte Stange abgelausen ist, nehme man die letzeten Zähne im Verhältnisse von 8 zu 4 dunner als

Die ersten (fiehe Art. 34).

hat man diese Theilung über die ganze Erstension ber Jahnstange bewerkstelligt, so bestimme man die Hohe der Jähne des Getriebes so, daß, wenn zwei Jähne b und d einander in der fenkrechsten Linie AB zu berühren beginnen, die vorherges henden Jähne a und c noch nicht ausgehört haben, einander zu berühren, was man mit hinlänglicher Genausgkeit dadurch erlangt, daß man den Abstand von der Mitte des Jahnes a dis zum Mittelpunkte A zum Halbmesser nimmt und damit einen Kreis beschreibt, welcher die Höhe der Kammslügel über dem Theilkreise bestimmen wird. Wehn jedoch die Zähne klein sind und das Getriebe nicht sehr klein ist, so kann man diese Ertenston der Berührung und so auch die Jähne des Getriebes ein wenig höher nehmen. Da die Jähne der Jahnstange durch diezenigen des Getriebes in Bewegung geseht wersden mussen, so bekommen die ersteren allein Flansden mussen, so bekommen die ersteren allein Flansden mussen, so bekommen die ersteren allein Flansden

ken, und die letteren allein Flügel ohne Flanken; man zeichne also die Flanken ber Ichne der Bahns stange senkrecht auf die Theilungslinie CD, von eis ner Tiefe dis an die Linie ef, die den Umfang des Kreises gli berührt, und runde dieselben serner auf der Bohnstange aus, wie in k, oder man verlängere dieselben ein wenig unter dem Umfang gli (damit Spielraum zwischen den Fahnen des Getriebes und denjenigen der gezahnten Stange entsiche), wenn man lettere nicht ausrunden will; die Köpse der Bahne der Bahnstange mache man jedoch über der Linie CD halbrund, um die Stärke zu vermehren und schafe Kanten wegzunehmen.

Weil endlich die Bahne bes Getriebes keine Flanken bedürfen, fo findet man ihre Luden, indem man die Enden der Flügel durch einen Halbkreis verbindet (siehe bei B und E), es sey benn, daß man die Bahne gerade auf die Felge bes Getriebes sehen mußte, in welchem Falle sie nach dem Mitztelpunkt A zulaufende Flanken bekommen, die etwas größer sehn mussen, als die Hohe der Bahnkopse der gezahnten Stange (siehe bei F und bei G).

Wenn bas Rab ober bas Getriebe burch einen Drilling mit toppelten Scheiben, ober burch einen Drilling mit einer Scheibe ersetzt wird, so bekommen bie Zahne ber Jahnstange keine Flanken, wohl aber Flügel, beren Form auf die Weise gefunden wird, daß man mit dem Theilkreise AB des Drildlings Fig. 37 auf die Theilungslinie CD der Jahnstange den Bogen ab einer Cycloide beschreibt (siehe Art. 28), und aus den Punkten dieses Bosgens eine Menge kleiner Kreise verzeichnet, die dem Durchschnitte der Treibsteden gleich sind. Alsdann wird die krumme Linie, welche längs diesen Umfangen gezogen wird, die richtige Form der Flügel seyn. Wie der übrige Theil der Construction, die Theis

lung u. f. w. ausgeführt wird, bebarf nun, bei ben bereits bafür gegebenen Regeln, keine weitere Erklarung, zumal ba bie Figur bie Form ber Theile ge-

nugenb angiebt.

45) Sollte ber Fall eintreten, daß auch die Bahnstange durch ihre fortgehende Bewegung das Dad ober das Getriebe in Bewegung zu setzen hatte, so ist keine besondere Form dazu erforderlich, sobald das Getriebe aus einem Drilling mit zwei Scheisben, oder mit einer Scheibe besteht. Besteht aber das Getriebe aus einem Bahnrade, so muß die Jahnstange eine andere Form erhalten, als in Fig. 36 angegeben ist. Ihre Bahne mussen namlich Flüsgel haben, und diejenigen des Rades bekommen dann Flanken, auf welche die eben genannten Flüsgel wirken.

Die Form bieser Flügel wird durch ben Bogen einer Cycloide ober einer Radlinie bestimmt, welche auf CD Fig. 36 mit einem Kreise AKBI beschrieben ist, bessen Durchmesser dem Radius des Theilkreises des Rades oder Getriebes gleich ist. Nachdem man auf diese Weise diesen Bogen construirt hat, kann man damit die Flügel der Jähne verzeichnen und ferner auf dieselbe Weise zu Werke geben, als ob man die Bahne zweier Rader zeichenete. Soll nun auch das Rad oder das Getriebe zuweilen dazu benucht werden, die Bahnstange in Bewegung zu sehen, so mussen auch seine Bahne nach der Regel des Art. 44 construirt werden, und die Form des Ganzen wird dann so, wie aus Sig. 38 ersichtlich ist.

Man tann noch bie Bahne ber Bahnstange aus Areibsteden bestehen tassen; bas Rad muß bann Bahne haben von berfelben Form, wie in Fig. 36; jedoch trifft man biesen Kall, wegen ber größern

Schwierigkeit, welche bann bie Bufammenfegung ber Babuflange erforbert, nicht an.

### 6. VIII.

Conftruction ber Babne gmeler Megelraber.

46) Wenn zwei Aren &C und DF Fig. 89, obichon in berfelben Chene liegend, einen Wintel BOE mit einander bilben, fo muffen auch bie Cbes nen ber Raber, burch welche biefe Uren in Umbrebung gefett werben follen, einen Bintel mit einanber bilben ; benn bie Chene HBG ober GEl febes Rabes muß fentrecht auf ber entsprechenben Ure OAB, ober ODE fteben, fo bag biefe Cbenen in G ausammentreffen und ben Bintel HGI mit einanter bilben. Wenn die Umbrebung füglich bewirft werden tonnte burch ben Drud gweier Scheiben HG und GI gegen einanden so leuchtet es von fetbit ein, bag biefe Schelben, wenn fie mit einanber gehörig und anhaltend in Berührung fleben follten. nicht enlindrisch, sondern conisch senn mußten; fie mußten nothwendig abgefdnittene Thefte von grei Regeln HOG und GOl feyn, und ihre Scheitels puntte im Puntte O baben, wo bie verlangerten Aren OC und DF zusammentreffen, benn alebann finbet bie Berührung Diefer Scheiben immer nach eis ner geraben Linie GK flatt, welche einen Theil ber Seite KO ausmacht, an welcher bie Regel einander berühren.

Da nun die Umbrehung biefer Scheiben burch die Berührung allein nur schwierig zu dewerkstellisgen ist, so mussen biese kegetsormigen Scheiben mit Zähnen versehen werden, und diese sind nach ber Form einer Regelsläche auf ben Scheiben anzubringen, oder abzusteden, ganz wie die Zähne der Stiensrader auf ihren Theilkreisen, so das die Form dieser

Babne fo werben muß, wie in Fig. 40 angegeben ift, ober auch wie in Fig. 41, welche einen Aufrig ber beiben schräg auf einander wirkenden Raber

barftellt.

Man wird aus biefen Siguren erfeben, bag ber oberfte Theil ber Babne Prummtinig ift; Diefe Theile werben bier auch bie Flugel ber Raber genannt, wahrend bie unteren gerablinigen Theile bie Klane ten ber Babne bilden. Das Ende ber Rlanken und ber Unfang ber Klugel liegen auf bem Umfange cis nes Rreifes AB, ober CD, melder auf bem außers ften Umfange bes Rabfranges mitten burch bie Babne gezogen ift, und biefe Rreife find bann auch bier bie Theilkreife ber Raber. Diefe Areife berühren einan: ber gerade in D. und wenn man bie Linie DE giebt, welche nach bem Puntie bes Bufammentreffens ber Uren O gerichtet ift, fo wird biefe bie Rante feyn, langs welcher bie Blugel bes einen Rabes gegen bie Rlanten bes anbern Mabes angubruden beginnen. Wenn man ferner aus ber Mitte F Diefer Linie Die Lis nien FG ober FII fentrecht auf bie Richtungen ber Aren giebt, fo merben biefe Linien bie mittleren Salb= meffer ber Maber fenn.

47) So wie man sich, um die Flügel der Stirnstadskammen zu bilden, einer krummen Linie bedient, welche durch die Bewegung eines Kreises um einen andern entsteht, so mussen die Flügel der Zähne kegelfors miger Raber auch mittelst der krummen Linie gebildet werden, welche durch irgend einen Punkt des Kreises KI Fig. 89 beschrieben wird, der sich um den Umfang eines andern Kreises HG bewegt, so daß der Winkel HGI zwischen den Ebenen dieser Kreise beständig dersselbe bleibt (siehe auch Fig. 18 und Art. 27). Diese kumme Linie wurde durch die Umtollung eines Kogels KOI um die Oberstäche, eines audern Regels KOI um die Oberstäche, eines audern Regels KOI um die Oberstäche, eines audern Regels KOI

entsteben, mabrent bie Scheitelpuntte immer im

Dunfte O bleiben murben.

Wir theilen bier auch ben Grund mit, auf wels chen fich eine Conftruction flugt, nach welcher die Flügel ber Bahne eines Regelrabes die gehörige Form erhalten.

Es sen AB Fig. 42 ber Kranz eines Regelrades, von welchem wir, größerer Deutlichkeit halber, annehe men, bag bie Bahne ausgeschnitten werben mussen; es sen CD ber Theilkreis und DE ber Theilkreis eines andern Regelrades, burch welches bas erstere in Bewe-

gung gefest werben foll.

Man beschreibe nun ben Bogen einer fugelformie gen Spiencloibe, beren Grundfreis CD und beren bes meglider ober erzeugender Rreis DF ift, welcher ben Rabius DF bes Theilfreifes DE jum Durchmeffer bat; es fen abog ein Bogen biefer Epicycloibe, fo wird er immer innerhalb, ober aufferhalb bes Rranges liegen und mit bem Theilfreife CD nur ben Puntt a gemein baben, mo ber Alugel eines Babnes beginnen muß. Lage biefer Bogen genau in ber außerften Dbers flache bes Rranges A B, fo murbe er jugleich auf berfeis ben bie Form ber Flugel bezeichnen, und bie Conftruction mare bann immer begnem auszuführen; aber bagu mare erforderlich, bag bie genannte außerfte Dberflache ein Theil von ber Dberflache einer Rugel fenn mußte, welche bie Linie OD jum Salbmeffer batte. Da fic Diefes nun nicht alfo verbatt, und noch viele andere Schwierigkeiten vorhanden find, fo muß man, obs fcon man biefes in ber Praxis mit Genauigteit ers langen tonnte, bie Figur ber Tlugel auf ber außerften ober innerften Flache bes Rranges aus bem Durchschnitt einer Linie Oa bestimmen, bie bestans big burch ben Scheitelpunkt O bes Regels lauft und ftete lange ber fpharifchen Epicycloibe abog bewegt wirb. Inbem man biefe Linie fo bemegt und eine Regelstäche beschreibt, bezeichnet sie die richtige Form bes Flügels; und wenn man die Punkte e, d u. s. w. bestimmt, in welchen sie die Außenstäche des Kranzes schneibet, so wird die krumme Linie a e d, welche durch diese Punkte gezos gen wird, die Figur der Flügel auf der außersten Flache des Kranzes senn. Es muß dann ferner der Jahn so ausgeschnitten werden, daß die Seiten in jedem Punkte nach dem Scheitelpunkte O des Kesaels gerichtet sind.

Dieses ist dann der Grund, auf welchen die Construction der Flügel ber Jahne sich stügen muß; aber weil alles hier im Körperlichen geschehen ist, so kann die Construction nur dadurch vollbracht wers ben, daß man die Projection der krummen Linie ab og nebst den Projectionen der Durchschnittse punkte a, a, d u. f. w. bestimmt, und dann muß aus diesen Projectionen die wahre krumme Linie a e d, so wie sie auf der Außensläche des Kranzes

befteben muß, gezogen werben.

Obgleich dieses alles aussuhrbar ist, so sind bie Constructionen jedoch sehr complicirt und, wegen ber Menge von Linien, die man ziehen muß, leicht einer Ungenauigkeit unterworfen, besonders wenn sie im Großen ausgeführt werden muffen; endlich erbeisschen sie eine gewisse Fertigkeit und eine Einsicht ber Sache, welche bei wenig Maschinen Baumeis

ftern vorausgefest werben tann.

Ronnte man die Figur ber Flügel auf ben Mabern selbst burch ein proktisches Berfahren leicht beschreiben, so ware das Gewünschte gefunden, jes boch wird jedes praktische Berfahren, welches man für diesen 3wed aussinnen mag, jederzeit vielleicht noch größere Schwierigkeiten enthalten, als eine solche Construction, nach ben Regeln der Reiskunst ausgesührt.

Mus biefen Grunben tann bier nicht angegeben werben, wie man die Flügel ber Babne von Regels rabern auf bie richtige Beife gu beflimmen bat, und man muß fich besbalb burch die Musführung ber weiter unten gegebenen Regeln in ber Praris mit einer geringern Genauigfeit, begnügen. Dan tonnte gwar bier in Bejug auf biefe Regeln bemerten, mas weiter oben im Urt. 22 über bie Degeln gefagt worben ift, benen die Dublen Baumeifter bei ber Conftruction ber Stirnraber ju folgen pflegen; aber bei ben Stirnrabern ift bie richtige Conftruction mit menig Schwierigfeit ausguhrbar, mas bei ben Regelrabern teinesweges ber Fall ift, fo bag man bier genothigt ift, vom richtigen Wege abzuweichen. wird jedoch biefe Abweichung bei Ausführung ber unten ftebenben Regeln febr gering fenn und fo gu gleicher Beit, bag die Abnugung ber Babne eine ftete geringer werbenbe Abmeidung guverlaffig berbeiführen muß, mas niemals ber Fall fenn wird, wenn bie Flugel, wie es in ber Praris gewöhnlich ber Kall ift, gang eben gemacht werben; benn obgleich (weil die Bahne ber Regelraber immer fleiner ausfallen tonnen, als bie ber Stirnraber, und bie Rlugel also immer eine kleinere Extension baben) bie Blugel baufig von einer ebenen Blache menig abweichen, fo tonnte man fic boch in bem Stand biefer Alache irren, und es wurbe bann bie richtige Korm niemals entsteben tonnen, ober baju murbe im entgegengefesten Kall eine weit langere Abe nugung erforbert merben, als wenn man ben Rius geln eine fleine Rrummung giebt.

48) Die Jahne kleiner messingener und eiferner Raber (beren Durchmesser bis 1,5 Palmen groß sind), werben auf ben Theilmaschinen in bie gegofenen Rranze geschnitten; bie bolzernen Formen suc mittelmaßig großes eisernes Raberwerk bestehen aus

Kranzen Fig. 43, die aus einem ober aus verschiesbenen Studen zusammengesett sind, und in welche man die Bahne bann schneibet, ober in welche man gegoffene Bahne einsett. Die hölzernen Regelraber bestehen aus runden Kranzen, die aus verschiedenen Theilen zusammengesett sind; und auf diesen Kranzen zen werden alsdann die Bahne, wie nachber erklart werden soll, fest gekeilt. In jedem Falle mussen die Bahne auf dieselbe Weise geformt werden. Das Beispiel der Construction eines Kranzes und des Ausarbeitens der Bahne auf diesem Kranze soll zur

allgemeinen Regel bienen tonnen.

tungen der Aren zweier Regelraber darstellen, so daß sich biese Michtungen in O schneiden. Nachdem man die Anzahl der Bahne auf beiden Radern bestimmt hat und die Dicke der Zahne auf ben Theile kreisen nebst den Zwischenraumen derselben weiß, so hat man durch diese beiden Dimensionen die Schrift oder die Theilung, und wenn diese mit der Zaht der Bahne multiplicirt worden, so giebt das Product die Lange des Umfanges des Theilkreises, woraus der Hange ber Umfanges des Theilkreises, woraus der Saldmesser ist, desto besser, denn dann kann man die Anzahl der Zahne größer und die Dimensionen derselben kleiner nehmen, wodurch die Wirkung um so regelmäßiger wird.

Wenn nun z. B. Aa Fig. 39 ber Halbmesser bes einen Theilkreises ist, ber bem Rabe angehört, von welchem OAC die Are ist, so ziehe man in ber Entsernung aA von der Are parallel mit berselben die Linie aK b; und wenn aD der Halbmesser des entsprechenden Theilkreises des zweiten Rades ist, so ziehe man in der Entsernung aD die Linie aK d parallel der Richtung der zweiten Are ODE. Man ziehe alsbann aus dem Punkte K, wo diese Parallels

linien einander schneiben, Perpendikel auf die Richtungen der Aren, so werden dieselben ben Stand
der Theilkreise auf beiben Rabern bestimmen. Es
mögen BC und CD Fig. 44 die Stande der Theils
treise der fraglichen Raber seyn: verlängert man
nun BC und macht BA = BC, so ist ABC der
Durchmesser des Theilkreises des einen Kranzes, und
derzenige des andern Kranzes wird auf dieselbe Weise

gefunben.

Man giebe bie Linien OC, OA und mache ben Bintel FCO ober LAO wenig verschieden bon einem rechten Wintel, ober noch etwas großer. Wenn man bie Dide ber Babne beflimmt bat, fo ift auch bie Sobe ber Flügel nebft ber Breite ber Babne befannt; man nehme nun CE = AM fur bie Sobe ber Flügel, und CF = AL etwas größer, als biefe boppelte Sobe, wenn bie Babne auch Klanken baben muffen, bagegen etwos großer als bie einfache Sobe, wenn allein Alugel erforberlich finb. Man verbinbe bie Puntie E und M., L und F burch bie geraben . Linien ME und LF; man giebe nach bem Scheitels puntte O bie Linien EG und MH. und nehme EG = MII gleich ber Breite ber Babne. Sierauf giebe man GH, so werden GE, EF, MH und ML Die Dimensionen ber auffern Ranten bes Rranges fenn, mabrent MHGE und MLFE bie Projectios nen ber oberen und unteren Mugenfeiten find. Um bie inneren Ranten und bie inneren Geiten gu finben, giehe man GI und HK parallel mit EF und ML, bernach aus L und F nach dem Scheitelpunkte O bie Linien LK und FI; endlich die Linie KI, fo merben KH, GI, LK und IF bie inneren Rans ten des Kranges feun. GHKI und LKIF find Deshalb bie Projectionen ber inneren Seiten, von benen bie eine GHKI ber gegenüberfiebenben Mugenfeite MEFL parallel lauft, fo bag ber Rrang bann

bie in Fig. 48 angegebene Form bekommt. Bieht man noch aus A und C nach dem Scheitelpunkte O bie Linien AQ und CR, und bann bie Linie QR, so kann man lettere Linie als den Durchmess ser des auf die Innenseite des Kranzes gezogenen Theilkreises betrachten, so daß QH und RG die Höhe der Flügel auf der innern Seite des Kranzes

fenn muffen.

Angenommen nun, man babe biefen Rrang geborig abgearbeitet und auf benfelben ben Theilfreis AC gezogen, fo theile man biefen Rreis in bie beffimmte Angabl gleicher Theile, und jeben Theil wieberum, wie es bei ben Stienrabern ber gall ift, in amei ungleiche Theile, beren fleinfter fur bie Dide ber Babne genommen wirb. Diefe Dide fen ab. Man giebe nun aus ber Mitte B bes Babnes ble Linie Bo nach bem obern Rande bes Rranges und nehme auf jeder Geite bon o cd = ce = 4 pon ab, bann ift de = g von ab und de muß nun bie obere Rante bes Bahnes fenn. Man febe nun irgend wo in m in ben Theilfreis AC ben Schenkel bes Birtele, und zwar in foldem Abstante bon a. bag ber Rreisbogen aus m mit ma. als Salbmeffer, befdrieben, jugleich burch ben Puntt d tauft (und diefer Abstand ober Salbmeffer wirb auf iebem Rabe von verschiebener Große verschieben fenn. fo bag man benfelben burch Berfuche auffine ben muß), alsbann tann man biefen Rreisbogen für Die Abzeichnung bes Flugels auf ber außern Rlache bes Rranges nehmen.

Auf ber innern Flache bes Kranzes kann man ben Flügel auf biefelbe Beise abzeichnen, jeboch muß man für biefen Iwed bie Eintheilungen auf bem innern Kreise gerade biametral ber Eintheilung bes außern Theilfreises gegenüber bewerkstelligen. Bu biesem Behuf kann man erft bie oberen Kanten df und og u. f. w. der Jahne ziehen. Da biefe Linien sammtlich auf die Oberstäche EGHM bes Rranges gezogen sind, so mussen sie auch alle nach bem Scheitelpunkte O ber Regelfläche gerichtet senn, und auf diese Weise werden sie die oberen Kanten fg ber Flügel bestimmen, die auf die innere Seite

bes Rranges gezogen werben muffen.

Soll biefes Rab blos bazu bienen, bas andere Rab in Bewegung zu setzen, so braucht man die Flügel nur ein wenig unter den Kreis zu verlangern, um den Jähnen bes andern Rades beim Einsgriff ein wenig Spielraum zu geben. Alsbann ist die Construction vollendet, und es kommt alsbann blos darauf an, die Zähne nach den gezeichneten Lienien sauber in den Kranz einzustemmen und alles gehörig nach dem Scheitelpunkte O zulausen zu lassen.

Dlug jeboch bas Rab ME zugleich auch burch bas andere Rab in Bewegung gefest werben, fo find außer ben Alugeln noch Flanten ju conftruiren, und biefes ift febr leicht; benn wenn man bie Au-Bentante EF ber außerften Regelflache bes Rranges bis an bie Are ONP verlängert, fo muffen alle bie Linien, nach welchen die genannten Flanken auf ber außern Klache abgezeichnet werben, nach biefem Scheitelpuntte P bes Regels PEM jufammenlaus fen: man giebe alfo ous ben Puntten a und b u. f. w. bie Linien ai und bk, welche in P gus sammentreffen. Dan nehme ai ober bk etwas größer, ale bie Bobe ber Flügel, 3. B. & größer; wenn man bann auf biefe Beife bie Michtung einer ober zweier Flanten bestimmt bat, fo tann man bieselbe burch eine Schablone auf alle übrigen Babne übertragen und alle Flanken dann burch die gerade Linie kl vereinigen, ober was noch beffer ift, Diefelben ausrunden, wie in h. Auf ber innerften Seite bes Rranges tann man auf biefelbe Weife bie letterer für Regelraber nicht so gut anwendbar ift, als für Stirnraber und Kronraber. Die Construction für diesen Fall ist in vielen Hinsichten ber vorangehenden und ber in §. IV. vorgetragenen so abnlich, daß es ausreichend sepn wird, nur das Ei-

genthumliche berfelben au ermabnen.

Man bestimme ben Rrang bes Rabes auf bie gewöhnliche Beife, blos mit biefem Unterfcbiebe, bof. wenn bie Außenkante AB beffelben verlangert wurde, fie rechtwinklig burch bie Ure OG bes Drillings laufen mufite, bamit bie untere Scheibe CD. welche an biefe Rante fo nabe als moglich gebracht ift, unbebinbert und parallel langs berfelben bewegt wird. Muf bem Theilfreife HI vertheile man bie Babne, wie gewöhnlich, mache aber biefelben bunner als bie Treibsteden, wenn ber Drilling viel weniger Stetten enthalt, ale bas Rad Babne baben muß, gang fo, wie man biefes auch bei Stirnrabern gu berud. fichtigen bat. Die Flügel ber Babne conftruire man, wie in bem vorbergebenden Salle, nehme aber bier Die obere Geite ab ber Bahne = & ber Dide do auf bem Theilfreife, ba man im vorbergebenben Ralle fur bie obere Geite nur & nehmen mußte. Flanken find bier unnothig; man runte die Babne nur fo tief aus, bag bie Steden obne Bebinberung fich amischen benfelben bewegen tonnen. Wenn bie Babne einzeln auf bem Rrange befestigt werben, und Das Musrunben fcmierig fenn follte, fo gebe man ben Bahnen Klanken, wie oben.

Die Scheiben bes Drillings burfen nicht gleich groß fenn, sondern die oberste muß um so viel tleisner als die unterste fenn, daß sie ein Durchschnitt bes Regels ist, welcher CD zur Basis und O zum Scheitelpunkte hat. Ueber dieses muß ber Abstand ber Scheiben hinlanglich groß senn, damit die oberste EF innerbald bes Rranzes ABH nicht gegen bie

Bahne ftoffe. Bei ber Musführung ift biefes leicht gu bestimmen; burch eine vorbergebenbe Conftruction

finbet man biefes auf folgende Beife:

Man nehme auf ber Linie OC ben Theil Of = ber gange bes Salbmeffere On'; wenn man nun ein wenig weiter als f bie innere Rante ber wheeften Scheibe fest, fo tann man verfichert fenn, bag fie fic unbehindert an ber innern Rante ber Babne porbei bewegt (fur einen Drilling mit einer Scheibe ift biefe Conftruction naturlich unnothig). Nachbem bie Treibsteden auf ber obern und untern Scheibe geborig vertheilt finb, fo werben fie fammtlich abe gestumpfte Regel, welche ihre Durchschnitte am Theile freife auf ber unterften Scheibe CD gur Bofis, und ben Puntt O jum gemeinfchaftlichen Scheitelpuntte baben. Rur bie Regelmäßigteit ber Bewegung wirb es von Rugen, bag biefe Regel fich breben tonnene bie Abstumpfung berfelben wird bierburch auch leiche Damit inbeffen biefe Umbrebungen flattfinben tonnen, muffen bie Bopfenlager in fcragen Rlame pen ac, db Sig. 48 befestigt fenn, beren obere Ranten rechtwinflig auf ber Richtung od ber aufe fteigenben Gaule bes Regels, ju welchem ber Drife ling gebort, fteben. Die Treibsteden werben bann alle gerade abgefdnitten, b. h. nach Durchschnitten. Die rechtwintlig burch ihre Uren laufen.

51) Der Fall kann vorkommen, bag man ein conisches Bahnrad durch einen conischen Drilling in Bewegung setzen muß; weil es jedoch schwierig ist, die Bahne so zu construiren, daß sie genau und rezgelmäßig von den Steden ergriffen und sortgetries den werden, und da die Busammensetzung eines coenischen Drillings auch schwieriger ist, als diejenige eines Regelrades, so thut man immer besser, zwei Regelrader auf einander wirken zu lassen, zumal die Versertigung eines Bahnrades im Allgemeinen nicht

fo schwierig ift, als diejenige eines Drillings, und bieser boch immer von Umfang größer, als ein Rad wird. Jeboch nehme man hiervon ben Fall aus, in welchem ber Drilling sehr klein und im eigentlichen Sinne Getriebe ist hier kann es für die Berfertis gung vortheilhaft senn, sich des Drillings zu bediesnen, besonders auch, wenn die Zahne des Mades

breit finb.

Wei der Wirkung ber Kegelraber verdient ein Umstand bemerkt zu werden, welcher bei der Bestimmung der Form und der Stellung der Zahne von Belang ist, nämlich, daß das eine Nad von dem ansbern nicht allein in der Richtung der Ebene der Beswegung, sondern auch in der Richtung der Are gesbrückt wird, so daß das Nad in der lehten Richtung eine Torsion erfährt und, dei unzulänglicher Stärke, in der genannten Nichtung sich umbeugen muß, während die Ure nach ihrer Länge gegen das Lager, in welchem sie läuft, gedrückt und badurch die Reisdung vermehrt wird.

Der Grund dieser Wirkung ist einleuchtend, benn bei ben Stirnradern erfolgt ber Druck ber Bahne gegen einander in der Ebene ber Bewegung, und die Are kann also nach keiner andern Richtung, als senkrecht auf ihre kange gedrückt werden; aber bei den Regelradern findet der Druck außerhalb der Ebene der Bewegung statt; der eine Rahn stößt den andern zum Theil innerhalb, zum Theil außers halb der Ebene der Bewegung vorwärts, und dies set letzte Druck ersolgt seitlich in der Art, daß das andere Rad, trop seiner Schwere, langs der Are vers

schoben wird, sobalb es nicht febr gut an biefer Are

Die größere Reibung, welche bie Are hierdurch erfahrt, ift schwierig zu bestimmen; ba fie jedoch nur auf einer kleinen Oberfläche stattfindet, so wird fie meiftentheils flein fenn und alfo vernachtaffigt werben tonnen.

Dbichon man bie Bahne auch auf ber innern Seite eines conischen Rranges anbringen kann, so wendet man jetoch niemals inwendige Regelraber an, denn bie Berfertigung wurde hierdurch im Allsgemeinen sehr schwierig werden, und bie Bewegung kann nicht so gerichtet sepn, daß dieselbe nicht burch auswendiges Raderwerk sortgepflanzt werden konnte.

### §. X.

#### Confiruction ber Rronedber.

rechtwinklig, oder beinahe rechtwinklig auf einander gerichtet sind, so kann man auch ohne Gulse von Regelrabern die Bewegung ber einen Are auf die andere fortpflanzen, indem man namlich beide Rader mit Zahnen versieht, welche senkrecht auf ber Ebene der Felgen stehen. Diese Art des Raders werks nennt man Krone aber ober Kammras der, und die Zahne desselben werden Kamme ober Kammen genannt. Es konnen beide Rader mit Kammen versehen senn und so auf einander wirken; es wird jedoch die Construction leichter und die Wirstung regelmäßiger, wenn man vor das eine Rad einen Drilling mit doppelten Scheibe bringt.

Angenommen, das Karnmrad MC Fig. 50 foll ben Orilling S in Bewegung feten, so muß ein Kamm A während der Bewegung sowohl in der Richtung feiner Lange ibc, als in der Richtung seiner Sobie mit den Treibsteden in Berührung kommen. Die Berührung in der Richtung der Länge wird stattssinden längs der anstehenden Seiten der cylindrischen Treibsteden, welche Seiten gerade Linien sind; und

bie Berührung in ber Sobe wird fattfinden in ber Richtung ber Durchfdnitte ber Treibfteden, alfo langs bem Umfang eines Rreifes. Diefe boppelte Birtung ift auf biefe Beife ben befondern Birtungen gang abnlich, welche ftottfinben , wenn eine gegabnte Stange burch ein gezahntes Betriebe, und wenn ein Drilling burch eine gezahnte Stange in Bewegung gefeht werben (fiebe Urt. 44 und 45). Bur ben erften Kall Sig. 50 muß bie Rrummung bf ber Ramme in ber Richtung ihrer Lange gebil. bet werben burch ben Bogen einer Areisevolute; und fur ben zweiten Sall Big. 51 muß bie Rrummung ab ber Ramme in ber Richtung ihrer Sobe burch eine Encloide ober Rablinie gebildet mer-Die Ramme ber Rronrader muffen bes: balb in zwei Richtungen eine gebogene Geftalt be-Wenn namlich ACIG Big. 52 einen commen. Ramm barftellt, bann muffen die Durchichnitte ABC, EDF, GHI über bie gange bes Rammes Rreisevolute fenn und bie Durchfcnitte GEA. BDH, CFI u. f. w. über bie Bobe (bie auch immer einen rechten Bintel mit ben Tangenten a A. bB ober oC der Puntte A. B ober C ber frums men Linie ABC bilben, mo bie Durchschnitte genommen werben) muffen nach einer Rablinie gebil. bet werben. Dbicon biefes alles nun feftgefest ift in ber Borausfegung, bag ber Drilling burch bas Rammrad getrieben wird, fo gilt es boch eben fo gut, wenn, wie es meiftens ber Fall ju fenn pflegt, bas Kammrab feine Bewegung vom Drilling ems pfanat. Man muß alebann folgende Conftruction aufführen.

63) Die Eintheilung bes Theilfreifes, auf welschen bie Treibsteden und bie Ramme zu stehen toms men, geschieht wie gewöhnlich, so wie man auch bei ber Bestimmung ber relativen Dide ber Kamme und

Steden, ferner ber Große ber Bwifchenraume bies felbe Regel zu befolgen hat, welche bei ber Consftruction ber Stirnraber in Dbacht genommen wers

ben muß.

Fig. 50 ift, ber Theilkreis, auf welchen die Kamme kommen sollen; man beschreibe alsbann nach Art. 29 einen Bogen ber Kreisevolute, die ben Umfang CM zum Geundkreise bat. Dieser Bogen wird die Form der Krummung für die Kamme in der Richetung ihrer Länge bestimmen, und da seder Kamm gerade mit seiner Mitte ba auf dem Theilkreise steht, und die vordere Hälfte bo der hintern Hälfte bf vollommen gleich und ähnlich ist, so kann man den genannten Bogen an sede Seite des Theilkreises les gen, und auf diese Weise eine Schadlone KLM Fig. 52 verfertigen, welche aus zwei gleichen halben Bogen KL und LM besteht, die zusammen eine nette krumme Linie KLM bilben.

Man beschreibe ferner mit bem Theilfreife bes Drillings auf einer geraben Linie ben Bogen einer Cycloide, und nachdem man auf biefem Bogen eis nige fleine Rreife beschrieben bat, bie bem Durchfonitt ber Treibsteden gleich find, fo wird eine langs biefer Rreife gezogene frumme Linie (fie wird auf Diefelbe Beife gezogen, wie fur eine gezahnte Stange Art. 44 Fig. 37 angegeben worden) die Krummung ber Ramme in der Richtung ihrer Bobe bestimmen. Für biefe Rrummung fann man wieber eine Schabtone N Fig. 52 verfertigen, fo bag es nun allein barauf antommt, ben Ramm aus einem Stud Solg fo zu arbeiten, bag beide Schablonen KLM und N auf allen Dunften in ben Richtungen ber Lange und Sobe am Ramm volltommen anschliegen, mas allerdinge bei einer richtigen Musführung eine mub: fame Gache ift.

Flanken sind hier unnothig, und ba bie Ramme immer einzeln gemacht und auf die Sebene ber Felge gesetzt werden, so muß man dieselben nur so boch mit dem Anfange der Arummung über die Felgen vorragen lassen, daß die Treibsteden ohne Behinderung, d. b. ohne gegen die Felgen zu stoßen, zwisschen den Rammen bewegt werden können. Desshalb muß die Hobe ein wenig größer senn, als die halbe Dide ber Steden, weil der Anfang der Bestührung der Kämme und Steden am Anfange der Krümmung ab Fig. 51 der Kämme, und am Punkte o des entsprechenden Treibstedens beginnt, welcher Punkt in der halben Dide des Stedens liegt.

Die Sobe ber Ramme muß man auf biefelbe Beile bestimmen, ale wie bei einer gezahnten Stange, welche burch ben Drilling bewegt wird (fiebe Rig. 87), und muß beshalb dafur forgen, bag bie vorbergebenden Ramme und Stabe einander noch nicht verlaffen, wenn die folgenden einander gerabe in ber Chene AB Rig. 51 ber Mittelpuntte ber Uren gu berühren beginnen. Wenn bas Rad beftanbig bom Drillinge getrieben wird, fo find es allein bie bintern Ranten be und gd Sig. 50 ber Ramme, bie mit ben Steden in Berührung tommen, fo bag bie borbern Ranten bf und ge bann weggelaffen merben tonnten, mo bann bie Ramme bie Form D bes tommen murben. Diefe Form wird jedoch gerabe umgekehrt und gleich G, fobalb bas Rammrad bie Bewegung bem Drillinge mittheilt (wie es g. B. in einigen Rogmublen ber Kall ift).

Wenn endlich in beiben Fallen bie Bewegung immer in berfelben und niemals in ber umgekehrten Richtung erfolgt, so brauchen bie Kamme nur an ber einen Seite gekrummt zu werden, und die ans bere Seite kann bann gerablinig abgenommen wers ben; gleichwohl wird es in keinem Falle nachtheilig

feyn, die Rammen an beiden Seiten, und fowohl an diefer, als an jener Seite bes Theiltreifes abzustunden, weil sie alsbann umgesetzt werden konnen, und noch einmal so lange dienen, als wenn man blos die eine Seite abrundet. Endlich wird bieses auch von Nugen seyn, wenn burch irgend eine Unsvollkommenheit im Werke die Berührung der Stekteten und Kamme vor der Ebene der Mittelpunkte der Aren stattsindet.

Die Fig. 49 bis 51 geben brei verschiebene Projectionen eines aus Rronradern bestehenden Maberwerkes und konnen beshalb zum Borbilde bienen, wie basselbe, ben Regeln ber Reiskunft entsprechend,

gezeichnet werben muß.

### §. XI.

Weber die Form ber Babne - bes Rades der Schraube ohne Ende und bes fchrag gezahnten Raderwerfes, wie man es haben muß, um die Bewegung im rechten Winkel fortzupftanzen.

54) Die umlaufente Bewegung einer Are ober Welle tann auch noch rechtwinklig einer anbern Are ober Welle burch die Schraube ohne Ente und burch zwei mit schrägen Babnen verfebene Raber

mitgetheilt werben.

Was die Schraube ohne Ende anlangt, so muß vorausgeschickt werden: daß, da man dieses Werts zeug sowohl seiner richtigen Wirkung, als seiner grossen Abnuhung halber aus Metall verfertigen muß, deshalb auch die Gewinde der Schraube flach senn mussen; ein einziger Umgang des Gewindes wird ausreichend senn, weil immer nur ein Bahn des Rasdes mit dem Gewinde in Berührung ist; man nehme jedoch zwei, oder lieber drei Umgange, damit, so wie beim Raderwerk ein folgender Bahn von einem folgender

genden Gewinde aufgenommen werde, che noch ber vorhergehende Bahn und bas vorhergehende Gewinde einander verlassen. Ohne diese Einrichtung konnen Stoße stattsinden. Godann muß das Rad A Fig. 53 auf seiner Dide wie die Rehle einer Seilrolle ausgedreht werden, damit die Schraube B mit ges hörigem Schluß in das Rad eingreife, und die Bestührung der Bahne und Gewinde um so viel bessetzund mehr der Wirkung einer Baterschraube in sein

ner Schraubenmutter entsprechend flattfinde.

Die Korm ber Babne bes Rabes muß ben Gewinden einer Schraubenmutter abnlich fenn, bie gur Schraube B gebort. Gie muffen besbalb eben fo fcrag auf ben Umfang bes Rabes gefest fepn, als bie Schraubengewinde um ben Rern ober bie Spins bel ber Schraube berumlaufen; fie muffen alfo auch flach ober rectangular fenn und ein wenig bunner, als ber Raum zwifden ben Geminden ober ber Schraubengang breit ift, bamit Spielraum übrig bleibt. Gleidwobl barf im ftrenaften Ginne ber Durchschnitt ber Babne nicht rechtwinklig fenn, wie berjenige bes flachen Schraubengewindes; benn bas Rad brebt fich und verandert jedesmal die Stellung ber Babne in Bezug auf Die Gewinde ber Schraubes jebesmal werden erftere auf eine andere Art von lete tern berührt. Man braucht jedoch auf die Form Diefer Durchfchnitte weniger Mufmertfamteit ju verwenden, ba man fle bei ber Berfertigung biefer Urt von Rabern beinabe von felbft befommt, inbem man namlich, nachbem bas Rad mit ben Bahnen aus bem Grobften gegoffen ift, bie Babne beffelben durch eine aus gehartetem Stahl verfertigte genaue Schraube mit fcarf fdneibenden Gewinden geborig formt, inbem man biefe Schraube auf die Babne wirten laft, woburch fie eine moglichft richtige Form befommen.

55) Bwei mit schrägen Bahnen versehene Rasber, wie in Fig. 84, konnen auch so auf einander wirken, baß ihre Uren einen rechten Winkel mit einander bilden; sie tragen alsbann die Bewegung rechtwinklig auf einander über, ohne conische Bahne zu haben, ober ohne ben Kronradern abnlich

au fenn.

Die Wirkung von bergleichen Rabern Fig. 54 muß man als eine Modification ber Wirkung ber Schraube ohne Ende betrachten; benn man kann bas Rad AB als das Rad ber Schraube ohne Ende ansehen, und CD als die Schraube selbst betrachsten, beren Gewinde sehr sein find, und die aus eben so vielen Gangen besteht, als das Rad CD Zahne hat, so daß jeder Zahn als ein sehr kleiner Theil eines Schraubengewindes betrachtet werden kann, und das Rad selbst ist dann blos eine zur

Schraube geborige Scheibe.

Es ergiebt fich bieraus, bag bie Babne bes Ras bes AB in ihrem Durchschnitte eber rechtwinklig. ale frummlinig fenn muffen ; bag bie Dide bes Ras bes AB eben fo, wie beim Rade A Fig. 53 ein wenig ausgetehlt werben muffe, obicon biefes fur zwei Raber von berfelben Große faft unmertlich fenn muß; endlich bag bie Schrägbeit ber Babne auf beiben Rabern auch biefelbe fenn muffe. wenn a. B. bie Babne von AB mit ber Rante ober bem Umfange biefes Rabes einen Bintel von mehr als 450 bilben, fo werden bie Babne von CD lans ger als biejenigen bon AB; bie Birtung ift bann weniger geregelt und bie Conftruction fcwieriger. Desbalb muß man an beiben Rabern bie Babne nur mit 450 auf ben außerften Umfang fich neigen laffen. Die Raber tonnen alsbann einanber auch gegenfeitig treiben.

Man wendet das schräg gezahnte Raderwerk im Kleinen an, um die Bewegung rechtwinklig fortzuspstanzen, sowohl um bei einer geringern Extension eine Zunahme an Stärke zu bekommen, als auch um die Genausgkeit der Bewegung zu besördern. Die Friction und Abnuhung der Rader ist beträchtlich, weshalb man diese Art von Radern bei einer mittels mäßigen Größe schon mit geringern Vortheil anwens den kann, als Regelrader.

# Drittes Kapitel.

Ueber die Dimensionen der Zähne; über die Formen und Dimensionen der Speischen, Feigen, Aren u. f. w.

## §. I.

Beftimmung ber Dimensionen ber 3abne.

ten als Stude, die unverrücker in einen Körper (welcher hier die Felge ist) befestigt und am freien Ende belastet sind. Diese Voraussetzung läßt sich auch dann machen, wenn die Zähne einzeln in die Felgen gesetzt sind, sobald sie nur durch die gewöhnsliche Verbindungsweise hinlanglich fest und unverrücker mit den Felgen vereinigt sind; es ist jedoch sicher, daß ein Jahn, welcher mit der Felge aus ein new Stud besteht, oder mit derselben einen einzigen Körper bildet, größere Stärke besitzt, als ein einges setzer Jahn; aber in der Praxis kann man diese Differenz ganz außer Rechnung lassen.

Um besbalb die Dimensionen ber Babne burch Berechnung zu bestimmen, muß man fich ber Formel bebienen, welche im ersten Theil Art. 150 für bie oben genannte Stellung eines befestigten Studes ans

gegeben ift.

Da bas Rabermert eine gleichformigere Bemegung bat, wenn bie Babne flein find, und man alebann ficher annehmen tann, bag mehr als zwei Babne in gegenseitiger Berührung find, und bag ber Drud nicht auf einen einzelnen Babn ausgeübt wirb, fo ift man gewohnt, bie Babne eber breit ale bid gu Man icheint bierfur angenommen ju bar nehmen. ben, für jede 60 bis 75 nieberlandische Pfund Bermehrung bes Drudes auf Die Bahne ihre Breite um einen nieberlandischen Boll ju vermehren. Dach bies fer Regel merben bie Babne febr bunn, und es fann folglich eine große Babl berfelben auf ben Umfang bes Rabes gefeht werben. Fur 60 niederlandifche Pfund Drud (benn es ift ficher, bier bie fleinfte Babl gu nehmen, befonbere wenn ber Drud nicht groß und alfo auch bie Breite nicht befrachtlich ift) wird bann bie Breite ber Babne 1 Boll, fur 120 Pfunb 2 Boll u. f. w. Diefes gilt jeboch ausschließlich fur Rabermert, welches aus irgend einem Metall gegof: fen wird. Dan follte bieraus follegen, bag bie Dide ber Babne unveranderlich biefelbe fen, fo bag für ei= nen Drud von 600 Pfunt Diefelbe Dide erforberlich fen, als fur einen Drud von 60 Pfund, fobalb nur Die Babne im erften Folle gehnmal breiter find als im letten Kalle. Die Sache wurde fich auch in ber That fo verhalten, wenn man bes regelmäßigen Gin= griffes ber Bahne volltommen verlichert mare; es pers urfachen jeboch bie unvermeiblichen Ungenauigfeiten ber Conftruction, bag bie Babne einander nicht über bie gange Breite berühren, fonbern febr baufig in tleiner Ertension biefer Breite. Folglich muß bie Dide ber Bahne bei ber Bermehrung bes Drudes auch verhaltnismäßig zunehmen, bamit bie erwähnte Unvolltommenheit ber Berührung mit in Rechnung tomme.

Die Länge ber Jahne beträgt felten mehr als gibrer Dide, wenn die treibenden Jahne nur Flügel baben, und nicht mehr, als 13 mal die Dide, wenn die Bahne aus Flügeln und Flanken bestehen. Die Unvolltommenheit ber Berührung bringt es jedoch mit sich, daß man bei ber Berechnung auf die Länge ber Jahne keine Rücksicht zu nehmen braucht.

Diefes alles zusammengenommen, und auch nicht aus bem Auge verloren, daß die Babne fich abnugen, so wird bie Formel, burch welche ihre Dide

berechnet werben muß:

$$d = \sqrt{\frac{10.7 \times D}{k}};$$

in welcher d bie Dide ber Babne, D ben Druck in Pfunden, welcher auf bie Babne ausgeübt wird, und k ben absoluten Busammenhang bes Stoffes bezeich.

nen, aus welchem die Babne befteben.

bes, welcher gedrückt wird durch den entsprechenden Bahn eines andern Rades. Ware nun die Form ber Ichnes andern Rades. Ware nun die Form ber Ichne sehr unvolltommen, so würde die Mitstheilung des Druckes auf die nachtheiligste Weise stattsinden, wenn die Berührung gerade in dem Winstelpunkte A des Zahnes erfolgte. Wir wollen ansnehmen, daß dieses sich also verhalte. Wird nun der ganze Druck auf den Punkt A ausgeübt, so kann dei einem Uebermaaße dieses Druckes zwar nicht der ganze Zahn, wohl ober ein Theil CDEF, welcher am Winkel A liegt, abgebrochen werden. Ist der Bahn überall gleich start, so wird die Bruchlinie eine solche Lage haben, daß AD — AC ist; denn, wenn

der Druck gerade auf den Punkt A erfolgt, so ist kein Grund vorhanden, weshald die Bruchsläche CBDEF sich an der Seite AD näher oder weiter von A besinden sollte, als an der Seite AC. Ist dieses nun der Fall, so ist das Dreied ACD gleichsschenklig, und da es in A einen rechten Winkel hat, so ist es die Hälfte eines Vieredes. Läßt man also aus A auf CD einen Perpendikel AB sallen, so muß ABC oder ABD auch ein gleichschenkliges Dreied senn; deshald ist AB = BC = BD, b. i. AB = 4CD, oder CD = 2AB.

CBDEF tann betrachtet werben als ein Stud, welches unverrudbar mit bem Bahne vereinigt ift, und beffen Starte wird alfo berechnet burch bie Formel

$$D = \frac{kbd^2}{61}$$

(siehe Theil 1. Art. 150); in dieser Formel ist bie Breite b gleich ber Breite am Puntte ber Befestisgung = CD; die Länge l ist der Abstand AB; beshalb muß b = 21 sepn, und

$$D = \frac{k \log 2}{31} = k \cdot \frac{d^2}{3},$$

welche Formel also unabhängig ist von ber lange und Breite ber Bahne. Dieses Tragvermögen ist jedoch bas Teußerste; man nehme beshalb ber Sischerheit wegen nur die Halfte bavon an und setze ferner, daß die Bahne burch bie Abnuhung jum wennigsten bis auf & ihrer ersten Dicke geschwächt sind, so bekommt man

$$D = k \cdot \frac{(\frac{3}{4}d)^2}{6} = k \cdot \frac{9d^2}{96} = k \cdot \frac{d^2}{10\sqrt{7}}$$

$$d = \sqrt{\frac{10,7 \times D}{k}};$$

wodurch die Dicke ber Bahne auf bem Theilkreise berechnet werden kann.

58) Um diese Formel anzuwenden, wollen wir erst annehmen, daß die Zähne aus Gußeisen sind; alsdann muß, nach Art. 147 Theil I, k = 1070 Pfd. genommen werden, um die Dicke in niederländischen Zollen zu finden.

Die Formel ift bann fur Gußeisen.

$$d = \sqrt{\frac{10.7 \times D}{1070}} = \sqrt{0.01 D},$$

b. i. die Quadratwurzel aus 100 des brutstenden Gewichtes wird die Dicke ber Zähne in niederländischen Zollen angeben, und nach dieser Regel ist folgende Tabelle berechnet.

Tabelle ber Breite und Dide ber Babne von gußeisernem Raberwert.

|                 |     | Dicke der<br>Zähne in<br>niederl.<br>Zollen | Druckauf d. Zahne in nieders land. Pfd. | 3abne in niederl. |      |
|-----------------|-----|---|---|-------------------|------|
| 60              | 1   | 0,77  | 600                                     | 10                | 2,45 |
| 120             | 2   | 1,09  | 900                                     | 13                | 8,00 |
| 180             | .3  | 1,34  | 1200                                    | 17                | 8,46 |
| 240             | 4   | 1,54  | 1500                                    | 20                | 8,87 |
| <b>8</b> 00 · · | 5   | 1,73  | 1800                                    | 24                | 4,24 |
| 860             | 6   | 1,90  | 2100                                    | 28                | 4,60 |
| 420             | 7   | 2,05  | 2400                                    | 80                | 4,90 |
| 480             | . 8 | 2,20  | 2700                                    | 34                | 5,20 |
| 540             | 9   | 2,32  | <b>3000</b> -                           | 38                | 5,50 |

Da bei großen Rabern, welche breite Zahne haben, weniger Wahrscheinlichkeit vorhanden ist, daß der ganze Druck auf das eine Ende eines Zahnes werde ausgeübt werden, als dieses bei kleinen Rasbern der Fall ist, so ist die Breite der Zahne in der Tabelle in der Art bestimmt, daß der Druck auf jesten Zoul, für einen totalen Druck von 60 bis 600 Pfund, 60 Pfund beträgt; von 900 bis 1500 Pfund ist dieser Druck zu 70 Pfund, von 1500 bis 2400 Pfund auf 75 Pfund, und von 2400 bis 5000

Pfund auf 80 Pfund gefest.

Mus ber Tabelle ergiebt fich ferner, bag bie Babne fur ben großen Drud von 3000 Pfund nur eine Dide von 51 Boll betommen, fo bag ibre Uns gabl auf bem gangen Umfange bes Rabes noch ime mer ansebnlich fevn tann. Die in ber Tabelle ans gegebene Breite und Dide wurde gwar nicht notbia fenn, wenn man immer auf ben richtigen Gingriff ber Raber fich verlaffen tonnte, aber in großen Da. fcbinen tann man bierauf keineswegs bauen; ein einziger Stof lagt bie Babne nicht felten auf eine geine Puntte mirten, und man ift alfo, um bas Bres chen gang ficher gu vermeiben, gar febr genotbigt. ben Babnen ein großes Uebermaag von Starte gut geben; benn bricht gufallig ein Bahn, fo wird es fdwierig und meiftens unmöglich fenn, benfelben burch einen neuen Bahn ju erfegen, mas febr leicht ift, wenn bie Bahne aus Holz und einzeln in bie Relgen eingeset find.

Wollte man bie Breite ber Bahne kleiner nehs men, als in der Tabelle angegeben ift, so mußte man die Dide im Verhältnisse der Verminderung der Breite vergrößern, indem man annimmt, daß die Drudkraft auf das Ende ber Bahne um das ganze Gewicht vermehrt werden könne, welches man sonft auf die größerr.

Schauplas 67. Bb.

in der Tabelle-angegebene Breite sich vertheilt benken kann. Wenn man z. B. die Breite von 38 Bollen, welche einem Druck von 3000 Pfunden entspricht, dis auf 25 Bolle vermindern wollte, so wurde die Berminderung 13 Boll betragen; auf jeden Boll rechnet man 80 Pfd. Druck, also auf die 13 Boll 1040 Pfd., welche zum ersten Druck dinzugerechnet, 4000 Pfd. Druck in runder Bahl geben, auf welche man nun die Berechnung machen muß; die Dicke der Zähne wird dann wers den d = V0,01 · 4000 = V40 = 6,3 Boll statt 5,50 Boll.

Uebrigens bebarf es teiner Erklarung für bie Anwendung ber Tabelle; und mas die Dide und Breite ber Bahne anlangt, auf welche Drud erfolgt, welcher ben angegebenen Druden nicht gleich ift, ober nabe tommt, so muß man diese Drude bann besonders nach ber angegebenen Regel berechnen.

Die Tabelle ift nicht zu benuten für fleines eis fernes Raberwert, auf welches tein großer Druck ausgeubt wird; es geben bann die Umftande haufig von felbst die Breite an, und die Dicke fann wohl nicht unter brei Linien genommen werden; man kann jedoch auch in diesen Fallen von der Formet Gesbrauch machen.

Enblich bemerke man noch, bag bei Regelrabern bie Dide ber Bahne auf ber Mitte ihrer Breite, nicht aber an ben Mugenenben gerechnet werben muffe.

Das meffingene Raberwerk ift meistentheils klein, kann beshalb genauer verfertigt werden, und wirft regelmäßiger, als bas große Raberwerk; aus biefem Grunde brauchen die Bahne kein solches Uesbermaaß von Starke zu besitzen, welches den Bahnen des eisernen Raberwerkes gegeben ist; man kann bei gleichen Drucken die Breite der Bahne zu & ber

Breite ber eisernen Bahne annehmen, aber die Dicke muß man berechnen burch bie Formel:

$$d = \sqrt{\frac{10,7 \times D}{460}} = \sqrt{0,0283} \times D.$$

Die hölzernen Bahne bes bolgernen Raberwer tes tonnen fur großen Drud nicht bie Breite betommen, welche bie eisernen Bahne bes eisernen Rabermertes haben muffen, indem bie Felgen bann eine übermäßige Dide bekommen wurden; aber eine folde Breite ift auch fur biefen Fall unnothig, be bie Wirkung holzerner Bahne fanft ift, und die moglie den Stoße viel weniger beftig find, als biejenigen der Bahne bes eifernen Raderwertes, wahrend man endlich immer im Stande ift, einen zufällig gerbros denen Bahn burch einen neuen zu ersetzen. Die Breite ber Bahne beträgt gewöhnlich 5 bis 10 nie berlanbische Bolle, Rronrader und Regelraber biervon ausgenommen; benn bei ber erften Art von Rabern wird die Breite der Kammen burch die Conftruction bon felbst bekannt (man vergleiche bas vorbergebenbe Rapitel), und bei ben Regelradern bat man von felbst Gelegenheit, ben Babnen eine größere Breite zu geben.

Die Dicke bolzerner Zahne (welche man aus Tyroler Essigholz, oder in Ermangelung deselben aus Eschenholz versertigt) muß bestimmt werden den durch die Formel

$$\mathbf{d} = \sqrt{0.052} \cdot \mathbf{D}.$$

Eine geringere Dide als 4 goll kann man den Bähnen des hölzernen Raderwerks, sobald es mur mittelmäßig groß ist, nicht geben; mit dieser Dicke können sie einen Druck von 300 Pfunden aushalten, so daß man sie für diesen, wie sür schwächere Drucke nicht dünner nehmen darf, außer in kleinen Masch nen, für welche es bann auch weniger nothig ift, bie Dimensionen ber Theile burch Berechnung zu bestimmen. Für größere Drucke kann man nachstes bende Tabelle benugen.

Tabelle über bie Dide ber hölzernen Babne bes hölzernen Rabermerts.

| Drud auf bie<br>Babne in nie-<br>berl. Pfunden |     | Druck auf die<br>3dhne in nies<br>derl. Pfunden. | in niederl. |
|--|-----|--|-------------|
| 800  | 4,0 | 600  | 5,6         |
| <b>3</b> 50                                    | 4,2 | 700  | 6,0         |
| 400  | 4,5 | 800  | 6,4         |
| 450  | 4,8 | 900  | 6,9         |
| 500  | 5,1 | 1000   | 7,2         |

59) Durch diese Tabellen und burch die oben stehenden Anmerkungen wird man nun immer im Stande seyn, die Dide ber Bahne auf dem Theilekreise ber Raber zu bestimmen. Indem man zur Dide den Zwischenraum addiet, bekommt man die Schrift, woraus man dann ferner die Umfänge und die Durchmesser berechnen kann, wenn die Anzahl

ber Babne gegeben ift.

Wenn ferner die Raber burch Drillinge mit zwei Scheiben ober mit einer Scheibe in Bewegung gesetzt werden sollen, so ist die Dicke der Treibstefekten durch die Dicke der Zahne ober Kammen von felbst bekannt (siehe das vorhergehende Rapitel). Die Treibsteden werden in dem hölzernen Raberswert aus sehr hartem Holz, z. B. aus Buchsbaumsholz, oder aus Franzosenholz gedreht; mit Nugen wendet man auch eiserne Treibsteden an, die auf hölzerne Zahne wirken; endlich hat man vorgeschlazgen, Treibsteden aus gegossenem Glas anzuwenden, und wegen der Harte bieses Stosses ließe sich allers

bings erwarten, bag bie Abnugung gering fenn mußte; jeboch haben noch teine Berfuche ben nublis deren Gebrauch folder Treibsteden bargetban.

Die Reibung und Abnubung ber Babne werben jum größten Theil verminbert, und bie Ganfte beit ber Bewegung febr beforbert, wenn man bols gerne Babne auf eiferne Babne ober Steden wirten lagt, und umgekehet; barum wird es bei Dafdinen bon einigem Belang nuglich fenn, bie Babne bes treibenden Rades von Solz, und biejenigen bes getriebenen Rabes von Gifen ju nehmen, und Diefe Drbnung barf man niemals umtehren, ba bie ftattfindenden Stofe immer bom treibenben Rabe berrubren und zu beftig fenn tonnen, wenn bas

treibenbe Rab eiferne Babne bat.

Die eifernen Babne fur bas bolgerne Rabers wert, wie auch bie eifernen Treibsteden werben ges goffen und bann gleich bolgernen Babnen in bie Relgen ober Scheiben gefest. Solgerne Babne für Raber mit eifernen Felgen und Speichen ober Mr. men werden in loder gefeht und feft gefchloffen, Die gleich beim Giegen für biefen 3med in ben Felgen angebracht find. Es ift naturlich, bag bie bolgernen Bahne bider werben, als bie eifernen, indem fie in einem Berhaltniffe gunehmen, welches aus ben porbergebenden Tabellen icon befannt ift; ber 3mis fcenraum ber eifernen Babne wirb beshalb großer, als berjenige ber bolgernen Babne, aber bie Breite ber bolgernen Babne wird berjenigen ber eifernen gleich.

Man ift nicht immer im Stanbe, breite Raber, bie nicht groß fenn follen, welche jeboch große Stofe follen aushalten konnen, mit bolgernen Bahnen gu In foldem Falle gießt man bie Babne berfeben. über ihre Breite in zwei Galften (fiebe Rig. 56), fo bag bie erften balben Babne a ben Luden b ber ans

bern balben Babne gegenüber liegen.

Sind die Bahne von zwei auf einander wirkens den Rabern so gestellt, so mussen sie dann immer in Berührung senn; die Tracht wird deshald so viel wie möglich über den größten Theil der Breite vers theilt senn; die Stöße werden sehr vermindert, oder wohl ganz vernichtet werden, und die Wahrscheinlichkeit des Zerbrechens wird folglich in einem geringern Maaße bestehen, als bei Bahnen, welche die volle Breite der Felge des Rades haben.

### §. II.

Ueber die Formen und Dimenftonen ber Armen und Felgen bes eifernen Raberwerkes; ihre Berbindungen mit ben Naben u. f. w.

60) Das eiserne Raberwerk wird, je nach seiner Größe, aus einem oder aus verschiedenen Studen gegossen; von den Verbindungen dieser Studen zu einem Ganzen soll sogleich naber die Rede seyn; zu- vor muß hauptsächlich über die Dimensionen der Felgen und Arme gehandelt werden. hierüber ist jedoch im Allgemeinen zu bemerken, daß diese Dimensionen nach dem sachverständigen Urtheile des Gießers modisicirt werden mussen; denn davon, daß sie gehörig start gegossen sind, hängt alles ab, und dazu mussen die Formen und Dimensionen manche mal besonders regulirt werden. In Betrest dieses Punktes können hier keine besondern Erörterungen stattsinden.

In Betreff ber Dimensionen ber Felgen, b. h. was die Bestimmung ber Dide bes massiven Bosgens ab Fig. 57 anlangt, auf welchem die Bahne stehen, ist blos zu bemerten, daß es nicht Moth thut, diese durch Berechnung zu bestimmen. Die Felge braucht, wenn sie durch die nothige Anzahl von Speichen ober Armen unterstützt und mit der Nabe

A des Rades verbunden ift, nur so did zu seyn, daß sie den Zähnen eine binlänglich starte Bosis geswährt, was sicherlich der Fall seyn wird, wenn ihre Dide der Dide der Zähne gleich ist, so wie die Breite der Felgen auch der Breite der Zähne gleich ist; viel schwächer kann man diese Dide selten nehmen, obschon es auch nicht nothig ist, dieselbe großer zu bestimmen, wenn sie zu einem gehörig stareten Guß bereits ausreichend ist.

51) Speichen oder Arme sind diesenigen Theile AC der Rader, welche die Felgen zusammens halten und mit den Naben verbinden; sie können betrachtet werden als Stücke, die mit dem einen Ende unverrückbar in den Naben besestigt sind und auf das andere Ende C durch die Krast gedrückt werden, welche in der Richtung CD auf den Um-

fang des Rades mirkt.

Der Effect dieser Kraft wird (bei einer binlanglichen Starke der Arme gegen das Zerbrechen) in einem Biegen des Armes AC bestehen; aber dieser Arm kann sich nicht biegen, ohne daß auch die Felge dieser Bewegung folgt, und dieses kann wieberum nicht geschehen, es mußten sich benn alle Arme zugleich mit biegen, so daß die ganze Biegung sich unter alle Arme vertheilt. Die Anzohl der Arme in einem Rade muß also bei der Bestimmung ihrer Dimensionen vornamlich in Betrachtung kommen. Denn so wie die Biegung eines Armes diesenige der übrigen zur Folge hat, so ist es auch nicht ein einziger Arm, welcher der auf dem Umfange des Rades wirkenden Krast Widerstand leistet, sondern alle Arme zusammen genommen werden den Druck bieser Krast ersahren.

Die Länge der Arme bestimmt sich von selbst burch die Größe der Raber und diejenige der Naben. Die Größe der Raber hangt ab von der Größe der Drude und Geschwindigkeiten, die sie empfangen oder mittheilen mussen. Diese Größe wird deshalb nach den vorliegenden Zwecken und Bedingungen, und nach den Grundsähen, welche in den vorhergehenden Kapiteln aufgestellt worden, ohne Schwierigkeit bestimmt. Die Größe der Naden mußssich nach der Zahl der Arme richten, damit letztere sich nicht an der Nade einander berühren, wenn die genannte Nade zu klein genommen seyn sollte, und diese Bestimmung unterliegt auch keiner Schwierigskeit irgend einer Art. Darum ist alsdann in jedem Fall die Länge der Arme von dem gezahnten Umssange C dis zu dem Umfange B der Nade bekannt. Die Breite der Arme, d. h. ihre Dicke parallel

Die Breite ber Arme, b. h. ihre Dicke parallel ber Are (und nicht ihre Dicke od in der Bewegungbrichtung des Rades) ist häusig willkurlich; weniger jedoch für kleine, als vielmehr für mittelmässige und große Räder wird es rathsam seyn, die Breite der Arme der Breite der Felgen gleich zu nehmen. Zieht man es vor, die Breite der Arme von nicht sehr großen Rädern weniger breit als die Felgen zu nehmen, um dadurch mehr in ihrer Dicke gewinnen zu können, so muß man dieselben doch an den Felgen so breit machen, als die letztern selbst, damit eben die Felgen über ihre ganze Breite von den Armen Unterstützung erhalten. Die Arme müssen sür diesen Zweck in der Richtung der Breite säscherartig zur Felge auslausen (siehe Fig. 58, in welcher AB den Durchschnitt der Felge, C den Arm und DE den Durchschnitt der halben Nabe darstellt).

Diese Ausbreitung der Arme an den Felgen muß man auch in der Richtung ihrer Dide od Fig. 57 immer herzustellen suchen, weil dieses die Stärke der Arme sehr viel befördert, selbst wenn sie (im Falle das ganze Rad aus einem einzigen Stück gesgossen ift) massiv mit den Naben und Felgen vers

bunden sind. Sind die Arme, die Raben und die Felgen alle einzeln gegossen, so wird durch diese Ausbreitung die Festigkeit ihrer Verbindung besördert. Wenn die Arme zerbrechen sollten, so wird dieses wahrscheinlich an der Nabe sich ereignen, aus welchem Grund es auch eine wesentliche Vermehrung der Stärke ist, daß die Arme auf der Nabe sächerartig oder rund zulausen, wie in Fig. 57 zu sehen ist; dieses hat man jedoch ohne eine beträchtliche Erschwerung des Rades zc. nicht immer in seiner Geswalt, sobald dasselbe aus vielen Stücken gegossen wird.

Es ist dann allein die Dicke der Arme (d. h. ihre Breite ad in der Richtung der Bewegung des Rades), welche man durch Berechnung in allen den Fallen, wo sich dieses nothig macht, bestimmen muß; denn meistens ist sur das kleine Raderwerk die gezringste Dicke, bei welcher man das Eisen noch mit Starke gießen kann, für die Dicke der Arme hins langlich, so daß eine Berechnung alsbann unnds

thig wird.

Die Berechnung ber Dide ber Arme hangt ab von der Form, welche man ihnen in ihrem Durchsschnitte geben will, und von der Quantität der Bies gung, die sie ohne allen Nachtheil ertragen können. Für die gebräuchlichsten Formen von Durchschnitten folgen hier die Formeln sür die Bestimmung der Dide der Arme, indem es nicht wohl möglich ist, sür alle verschiedenen Fälle Tabellen zu geben, aus welchen man eine verlangte Dide der Arme sogleich entnehmen kann.

Alle diese Formeln sind gefunden worden mit Huse der Regeln und Angaben, welche im ersten Theile Art. 150 u. ffg. vorkommen, und unter der Voraussetzung einer mittlern Biegung von 1 Linie auf die Elle, welche Biegung für Räder von 1,5 Ellen Halbmesser (und weniger) wohl größer son

tonnte, aber für größere Raber kann sie auch wiesberum nicht größer genommen werden, da sie als dann für das Sußeisen nachtheilig werden könnte. Ueber dieses sind sür die verschiedenen Durchschnitte meistentheils zwei Formeln angegeben, eine unter der Woraussehung, daß die Dicke sich überall gleich sey, und eine andere für den Fall, daß man die Dicke des Armes an der Nade noch einmal so groß nehme, als an der Felge. Die letztere Einrichtung hat eine Ersparniß an Stoff, und also auch eine Erleichtezung des Rades zur Folge, aber die Biegung ist größer, als diesenige eines Armes, der überall gleiche Dicke hat.

62) Da alle bie nachstehenden Formeln auf dies selbe Weise gefunden sind, so wird es genügen, den eingeschlagenen Weg für die Auffindung der beiden

erften naber anzugeben.

Nimmt man an, daß der Durchschnitt des Ursmes rechtwinklig sen, und daß die Dicke überall gleich genommen sen, so wird das Gewicht, womit man den Arm (der an dem einen Ende befestigt ist) am andern Ende belasten kann, so daß er eine Biezgung von a Zollen erfährt, bestimmt werden durch die Formel

$$G = \frac{1}{4} \cdot \frac{k}{n} \cdot \frac{bd^3}{1^3} \cdot a,$$

(siehe erster Theil Art. 150 und Art. 156), in welcher Formel b die Breite, d die Dicke und l die Länge des Armes in niederländischen Zollen bezeich= net, serner k den Zusammenhang des Stoffes, und u die Längenausbehnung, welche das größte Gewicht verursacht, ohne daß der Zusammenhang gestört wird. Für Gußeisen ist k = 1070 niederländische-Psunde, und u = 0,00083.

Benn nun G bie Drudfraft ift, welche am Umfang auf die Babne eines Rabes wirkt, so wird dieses Gewicht nicht von einem einzigen Arme gestragen, sondern von allen Armen zusammen genomemen. Nennt man beshalb die Anzahl der Arme p, fo wird bas Gewicht, welches auf jeden Arm brudt, ober welches man als ein folches betrachten kann

$$\frac{G}{p} = \frac{k}{4u} \cdot \frac{bd^{3}}{l^{3}} \cdot a,$$

ober

$$G = \frac{k}{4u} \cdot \frac{bd^{*}}{l^{*}} \cdot a \cdot p;$$

woraus folgt

bd's = 
$$\frac{4u}{k} \cdot \frac{Gl^s}{ap}$$
.

Da die Biegung auf 100 Boll 0,1 Boll betragen muß, so wird sie auf 1 Bolle 0,001 . 1 Bolle ausmachen; beshalb ift a = 0,001 . 1; ferner ift

= 0,00832 : 1070 = 0,0000031028, unb wenn man diese Bablen in die vorige Formel bringt, so ers bålt man

$$bd^{s} = 0,00000081028 \cdot \frac{Gl^{s}}{0,001 \cdot l \cdot p},$$
b. i.

$$bd^{2} = 0,0031028 \cdot \frac{Gl^{2}}{p};$$

wenn man nun (was manchmal eine bequemere Rechnung giebt) die Lange I in Ellen, und nicht in Bollen setzen will, so wird die Lange 1001, und 12 muß dann verandert werden in 100 . 100 . 12 = 10000 12, baburch wirb

in welcher Formel bie Lange 1 in Ellen angegeben werben muß, wo bann bd in Bollen befannt wirb.

Bermindert man die Dide von der Nabe bis zur Felge, so daß sie daselbst nur noch die Hälfte der ansänglichen Dide ist, so sindet man mit Hulse der Formeln, die im ersten Theile Art. 157 vors kommen

$$bd^3 = 50,731 \cdot \frac{Gl^2}{p} *).$$

63) I. Wenn ber Durchschnitt bes Armes ein Rechted ift, und wenn man bann bie Dide d, bie gegebene Lange und Breite l und b, ben Druck auf bie Babne G und die Bahl ber Arme p nennt, so wird bie Dide berechnet werben muffen burch bie Formel

$$d^{s} = 51,028 \cdot \frac{GI^{\frac{n}{n}}}{bp},$$

und wenn die Dide an ber Felge bie Salfte ber Dide an der Nabe beträgt, so wird biefe lettere Dide bekannt aus ber Formel

$$d^{3} = 50,731 \cdot \frac{G1^{2}}{bp}$$

Unmert. In diesen und ben folgenden Fors meln muß G bekannt senn in niederlandischen Pfuns ben, i in niederlandischen Ellen, b in niederlandis ichen Bollen und d wird bann auch in niederlandis ichen Bollen bekannt werden.

<sup>\*)</sup> Man befommt biefe Formel auch auf die Weife, bag man die vorhergebende mit 1,635 multiplicirt, welche Babl bas Berbaltnig zwischen ben Quantitaten ber Bie- gung ber Stude ift.

Ein Beifpiel wird ben Gebrauch ober bie Bes handlung ber vorhergehenden und ber nachfolgenden Formel erlautern.

Wie bid muß man bie fechs Urme eis nes Rabes nehmen, bas 13 Elle Salbmefs fer hat, und auf beffen Umfang ein Drud von 1000 nieberlandifchen Pfunden aussgeübt wird, mit der Borausfehung, baf die Breite auf 8 Bolle, die Lange der Arme auf 1,2 Ellen bestimmt fep, und daß die Dide fich überall gleich bleibe?

In ber ersten Formel wird bann G = 1000; l = 1,2; b = 8 und p = 6, besbalb ist

$$d^{3} = 81,028 \cdot \frac{G1^{2}}{pb} = 81,028 \cdot \frac{1000 (1,2)^{2}}{6 \cdot 8}$$
$$= 81,028 \cdot \frac{125 \cdot 1,44}{6} = 81,028 \cdot 125$$

· 0,24 == 930,84,

ber Cubus ber Dide ift alsbann 930,84; und zieht man aus biefer Bahl die Cubitwurzel, so findet man d = 9,7 Boll.

Wenn die Dide an ber Felge halb fo biel als an ber Rabe betragen foll, fo muß man bie Formel

$$d^{2} = 50,731 \cdot \frac{G1^{2}}{pb}$$

gebrauchen, burch welche man bann finben wirb d = 11,5 Boll. Diefes ift nun bie Dide an ber Mabe, weshalb bie Dide an ber Felge 5,75 Boll betragen muß.

11. Wenn ber Durchschnitt Fig. 59 eine Raute ift, beren kurze Diagonale ab die Salfte ber langen Diagonale od ist, welche fur bie Dide genommen wird, so muß biese Dide berechnet werben burch bie Formel

$$d^4 = 248,622 \cdot \frac{G1^2}{p},$$

wenn sie nämlich auf ber ganzen Länge sich gleich bleibt; und sie wird berechnet durch die Formel

$$d^4 = 406,497 \cdot \frac{G1^2}{P},$$

wenn die Dicke von der Nabe bis zur Felge bis zur Halfte abnimmt. Es giebt diese Formel alsdann die Dicke des Armes an der Nabe.

Diese Form der Arme, wie auch die Fig. 60 angegebene, ist sehr brauchbar für Rader, welche keine breiten Felgen haben, jedoch mit großer Gestehwindigkeit bewegt werden; die scharfe Kante asspaltet die Lust und erfährt also von derselben maherend der Bewegung wenig Widerstand.

Anmerk. In Fig. 61 und ben folgenden Fis guren ist jedesmal neben dem Durchschnitte eine hos rizontale Projection oder Grundriß der Speiche ges geben, um ihre Gestalt und Form besser auschaulich zu machen.

III. Ift der Durchschnitt linfenformig, wie in Fig. 60, so wird für eine greichformige Dicke

1) wenn ab = 
$$\frac{1}{2}$$
 cd ist,  $d^* = 206,853 \cdot \frac{G1^2}{p}$ ;

2) wenn ab = jed ift, d4 == 304,196 • p; und wenn die Dicke an der Felge halb so groß ich, als an der Nabe,

1) wenn ab =  $\frac{1}{2}$ cd ist, d<sup>4</sup> = 588,205 •  $\frac{G_{12}}{P}$ ;

2) wenn ab =  $\frac{1}{2}$ cd ist, d\* = 497,361 •  $\frac{Gl^2}{D}$ .

Die linsenformigen Arme find also weit ftarter,

als die rautenformigen.

IV. Wenn der Durchschnitt ein langliches Sechseck abdfec Fig. 61 ist, in welchem as = der Dicke dist, und od = de der Breite b, unter der Boraussehung, daß die Breite ab der Seitenstanten gleich sey der halben Breite od in der Mitte, so hat man!

$$d^3 = 49,645 \cdot \frac{Gl^2}{bp}$$
,
für eine gleichsormige Dicke, und  $Gl^2$ 

 $d^* = 81,169 \cdot \frac{bp}{bp}$ 

wenn die Dicke an der Felge bis hinauf an die

Nabe fich verdoppelt.

V. Nimmt man tenselben Durchschnitt wie in No. IV. an, jedoch so, daß die Breite hier Länge wird, und dagegen die Länge Breite, so wird, wenn man Sig. 61 No. 2, ab = h. cf = d sest, und überall de = cd = ef = \frac{1}{8}d annimmt,

$$d^3 = 69,813 \cdot \frac{G1^2}{bp}$$
ober auch

 $d^3 = 114,144 \cdot \frac{Gl^2}{bn}$ 

senn, je nachdem man die Dide des Armes überall gleichformig, ober von der Rabe nach der Felge fich um die Salfte will vermindern lassen.

Dbschon biese Form bes Durchschnittes dem Arme geringere Starte giebt, als die vorhergehende von Ro. 1V., so. ist dieselbe jedoch sehr tanglich für Raber mit breiten Felgen, inbem in biefem Falle

bie Breite ab größer, ale bie Dide of mirb.

VI. Ist die Form des Durchschnittes ein Traspezium Fig. 62 No. 1, von welchem die Hohe od zur Breite, und die Basis ab zur Dide genommen wird, während die andere Seite co = hab beträgt, so hat man die Dide durch die Formeln des vorshergehenden Falles zu bestimmen, denn das Trapezium abec Fig. 62 No. 1 ist ahnlich der Salfte des länglichen Sechsedes achf Fig. 61 No. 2, so daß die Bestimmung der Dide vollsommen derjenisgen des vorhergehenden Falles ahnlich ist.

Häufig bedient man fich biefer Form bes Durchs schnittes für Urme, die nicht allein eine abnehmende Dicke, sondern auch eine abnehmende Breite haben, so daß sie Fig. 62 No. 2 an der Nabe noch eine mal so dick und breit sind, als an der Felge; die vordere Kante mu des Armes läuft dann senkrecht auf die Nabe zu; die hintere Kante op schrägt sich gegen die Nabe bin ab und dient dem Arme zur Unterstützung. Die Dicke an der Nabe muß in dies sem Falle bestimmt werden durch die Formel

$$d^3 = 197,88 \cdot \frac{G1^3}{pb}$$

in welcher Formel b bie Breite an ber Nabe bes zeichnet, die man als gegeben betrachten muß. Wenn die Arme diese Form haben, so wird ihre hintere Kante an der Nabe außerhalb bes Nabes vorragen (Fig. 62 No. 8); sie widerstehen auf diese Weise dem Druck, den das Kad in einer der Are paralles len Richtung erfährt. Aus diesem Grunde eignen sie sich besonders gut für Regelräder und für gegosesene Kronrader mit hölzernen Kammen.

Benn allein bie Breite gunimmt, mabrent bie Dide biefelbe bleibt, fo betommt man bie Kormel

$$d^* = 83,776 \cdot \frac{G1^9}{pb}$$

Es wird die Starte ungemein beforbern, wenn auch die Dide an ber Nabe verdoppelt wird, es sep benn, baß bei einem großen Rabe bie Arme baburch zu sehr erschwert werben, in welchem Falle man bes.

balb bie legte Formel anzumenben bat.

VII. Wenn bei einer gleichformigen Bunahme ber Breite und Dide zu gleicher Zeit die Form bes Durchschnittes ein Dreied ist, Fig. 62 No. 4, wovon die Eden a und b an der Basis abgeschnitten sind, so muß die Dide ab bestimmt werden burch bie Formel

$$d^{3} = 175,93 \cdot \frac{G1^{3}}{bp}$$

wobei namlich vorausgesett wird, bag ac = 3de ift. Diefe Formel wird

$$d^{s} = 74,467 \cdot \frac{G1^{s}}{bp}$$

wenn es allein bie Breite ift, welche an ber Dabe bas Doppelte ber Breite an ber Felge erlangt.

Unter biefer Form werben bie Urme flarter feyn,

als unter ben borbergebenben.

Da bie Form bes Durchschnittes No. 5 wenig von No. 4 bifferirt, wenn bie Krummung ber Bosgen ab und bo nicht febr groß ist, so tann bie Dide burch bieselbe Formel berechnet werben, wahs rend man die Formel bes vierten Falles benuben tann, wenn ber Durchschnitt dem in Fig. 62 No. 6 bargestellten abnlich ist.

VIII. Aber wenn ber Durchschnitt einem Kreuze bacdf mit brei Armen Fig. 63 abnlich wird, fo bifferirt er zu viel von ber Form Fig. 62 No. 6, indem bann vorausgesetzt wird, daß die Breite et

Schauples 67. 28b.

rend ber Druck auf die Bahne 1800 Pfund beträgt. Wenn bann die Dicke bes mittelsten Armes of gleiche formig werben, und die Dicke ber beiben Arme & ber Breite b b. i. 6 Boll betragen soll, so muß hier bie Gleichung

 $d^3 + \frac{5}{36}b^2d = 186,168 \cdot \frac{Gl^3}{pb}$ angewendet werden. Sest man in dieser G = 1800, l = 2, p = 8, b = 30, so exhalt man  $d^3 + \frac{5}{800} \cdot 900d = 186,168 \cdot \frac{4 \cdot 1800}{8 \cdot 30}$ 

b. i. d 3 + 125 d = 5585; man fege nun 3. B. d = 16, fo wird d 3 = 4096, und 125 d = 2000, beshalb

do + 125d = 6096, und 16 ift beshalb zu groß, 15 wird zu klein fenn, jedoch 15,4 wird ber Gleichung fehr nahe kommen, und die Dicke d kann also auf 15,4 Boll gestellt werden.

c) Haufig macht man, um bie Starte in ber Mitte zu vermehren, Die Dide bes Querarmes ab in ber Mitte ein wenig betrachtlicher. Der Urm bekommt bann im Durchschnitt und im Grundriffe

bie Weftalt, welche Sig. 67 angegeben ift.

64) Um biese Formeln nun anwenden zu ton nen, muß man im voraus auch wissen, wieviel Arms im Rade senn sollen, d. h. man muß die Zahl p der Arme kennen. Da die Arme zur wesentlichen Unterstützung der Felgen dienen, und viele Unansnehmschkeiten baraus entstehen könnten, wenn die Unterstützungspunkte der Felgen zu weit von einander ständen (z. B. daß die Felge, wenn sie im Bersgleich zu ihrer Dicke zu lang ist, sich einwarts biegt, während das Rad im Zustande der Ruhe sich besindet, ober während der Bewegung nachgiebt, und

burd ben Drud eines anbern Rabes gegen ibre Babne gufammengebrudt wirb u. f. m.), fo begreift man leicht, bog bie Bahl ber Urme mit ber Bergros Berung bes Rabes und mit ber Bermehrung ber Rraft gunehmen muffe, mehr aber noch muß biefes mit ber Bunahme bes Durchmessers bes Rabes ber Rall fenn, weil bei einer großern Drudfraft bie Dide ber Babne und Felgen fich auch verhaltnigmäßig bergroßern muß. Gine Formel gur Bestimmung ber Ungabl Urme nach ber Große bes Rades und bem gegen bie Babne fattfinbenben Drud ift febr leicht aufzufinden, jeboch wird bas Ergebnig baufig Do-Dificationen erfahren muffen, woburch ibre Unwens bung umftanblich und mangelhaft werden murbe. Darum wird es genügen, nur einige Bestimmungen anzugeben, die fich durch ben Gebrauch beftatigt' bas ben, und teren man fic, wenn man bie Umftanbe jebergeit gu Mathe giebt, mit Sicherheit bedienen tann.

Ein Rab von 0,5 Ellen Halbmeffer und barunster, muß 4 Urme haben. Drei Arme find ausreis dend für Raber von 1 bis 13 Palm Halbmeffer. Sehr kleine Rader konnen ohne Urme, d. h. voll gegossen werden. Für einen Halbmesser von 3 bis zu einer ganzen Elle ober etwas darüber, muß man

5 und 6 Urme nehmen.

Sieben und acht Urme find erforderlich bei Ras bern bon 1 bis 2 Ellen Salbmeffer. Sieraus ift benn auch zu entnehmen, bag biefe Ungahl mit ber

Bunahme bes Rabes flets gunehmen muffe.

Man muß hierbei immer die Umstände zu Rasthe ziehen: So kann z. B. der Fall eintreten, daß es besser ware, einem Rade von 1 Elle Halbmesser 8 Arme als 6 Arme zu geben, wenn nämlich der Druck auf bieses Rad so groß senn sollte, daß die Dicke der Arme baburch für die angewendete Form bes Rades u. f. w. unschicklich wird. Für ein Rad

1) Man 'tann ben Arm AB Fig. 68 unb 69 No. 1 fcmalbenfdmangartig auf ber Nabe mit bret

Schraubenbolgen befeftigen.

2) Dber Fig. 68 No. 1 und 69 No. 2 ben Arm CD die Nabe von beiden Seiten zwingenartig ergreifen lassen und ihn so mit zwei oder brei Schraus benbolzen festschließen; unter dieser Form wird bas Gießen nicht schwieriger, als für No. 1, während die Berbindung viel stärker, d. h. weniger bem Schlottern ausgesetzt ist.

3) Dber man tann auch ben Urm von ber Nabe zwingenartig ergreifen laffen, Fig. 68 Mo. 1, EF und Fig. 69 Mo. 3, und ihn mit Schraubenbolzen festschließen. Diese Berbindungsweise macht bas Gießen schwieriger, und bie Nabe muß unter übris gens gleichen Umständen beim Punkte E nothwendig bider genommen werden, als bei ber Berbindungs.

meife Mo. 2.

4) Wenn ber Durchschnitt ber Urme treuzsormig ift, fo laffe man beim Gießen in ber Nabe eine treuzs formige Deffnung bestehen, in welcher ber Arm Big. 68 No. 2, G II und Fig. 69 No. 4 volltommen fests gehalten wird, und noch außerbem durch zwei Schraus

benbolgen festauftellen ift.

5) Aber bas Gießen von Naben mit solchen freuzsörmigen Deffnungen ist wiederum schwierig, und wenn die Arme sehr breit sind, so muß die Nabe auch eben so dick gegossen werden; dieses kann beschwers lich werden, weshalb man lieber eine andere Verbindungsart IK Fig. 68 No. 2 und Fig. 69 No. 5 ans wendet. Bei dieser Verbindungsart sist der Arm nicht mit einem Kreuz in der Nabe, sondern nur mit einem breiten Zapsen LM, während der Kragen NO Fig. 68 No. 2 dann auf der Nabe aufruht. Die Nabe schließt den Zapsen LM noch mit zwei Flantsschen ab und od ein, an welche der Zapsen mit

Schraubenbolzen befestigt wirb. Bei biefer Bers bindungsart braucht der übrige Theil ber Nabe nur eine Dide zu haben, welche der Dide bes Armes, wo er mit seinem Kragen NO aufsist,

gleich ift.

Eine allgemeine Berbinbung ber Arme mit ben Felgen besteht barin, baß man bie Enden ber Felogen Fig. 70 No. 2 mit zwei halben Schwalbensschwanz-Gesenken gießt, welche, wenn sie an einand ber geschlossen sind, ein ganzes Schwalbenschwanzssenke Fig. 70 No. 1 ausmachen. In dieses Gesenke kommt bann bas Ende des Armes Fig. 70 No. 1 und 3, welches die Form eines Schwalbenschwanzes hat, und bas Ende jeder Felge wird alsbann mit einem ober zwei Schraubenbolzen an den entspreachenden Arm geschlossen. Da die Felgen durchganzaig nicht dicker sind, als 6 bis 6 niederländische Bolle, so ist es für diese und andere Berbindungen nothwendig, daß sie nach den Armen zu sächerartig auslausen.

Durch biese Berbindungsarten werden bie Arme in ben Felgen festgeschlossen; man tann aber auch umgekehrt die Felgen in den Armen befestigen. Für diesen 3wed mussen alsbann die Enden der Arme mit Einschnitten versehen fenn, um die Enden der Felgen aufnehmen zu können. Die Arme werden dann mit den Felgen auf dieselbe Weise verbunden, wie mit den Naben in Fig. 69 No. 2. Die Form dieser Stude ist bequemer zu gießen, als die so eben beschriedene Fig. 70. Eine abnliche Berbindung kann man auch anwenden statt der Fig. 71, welche

nun befdrieben merben foll.

Benn bie Arme einen freugiörmigen Durche fchnitt baben, fo wirb bie Berbinbung complicirter. Ihre Ginrichtung tann zuerst so beschaffen feyn, bag nur ein Arm von bem Rreuz zwischen ben Felgen

Relgen und mit ben Daben auf biefelbe Welfe vers bunben werben. Befonbere Berbinbungsarten finb befonbers für größere Raber bon & bis & Glen Salbmeffer und barüber erforberlich. Dan tann bie Feigen von bolgernen Babntabern auch mit ben Das ben, ober lieber mit ben Aren felbft burch Arme verbinben, welche gerabe auf ben Mittelpuntt bes Ras Des laufen, boch bebarf man biefer Berbinbungsart nur in wenigen Fallen , 1. B. wenn bas Rab nur für eine turge Beit bienen foll. Gebrauchlicher ift es, und biefes giebt auch eine ftartere Berbinbung, fogenannte Rreugarme angumenben; biefe find namlich gerabe Studen Gidenbolg AB, CD, EF. GH Rig. 72, welche freuzweis mit einander verbunben werben, fo bag in ber Mitte bes Rreuges ein polltommenes Bierect offen bleibt, um bie Ure bes Rabes burchzulaffen. Un ber Stelle, auf melde bas Rab zu figen tommen foll, wird auch bie Ure vieredig bearbeitet. Die Enden biefer Rreugarme merben mit ben Relgen verbunben. Das Rad befitt auf biefe Beife teine Dabe, und bie Rreugarme find bann Solzer, Die nicht auf die Mitte ber Are gerichtet find, fonbern an ben Mugenfeiten berfelben bin-Laufen.

Die einfachste Zusammensehung eines Stirnrabes ist diejenige, daß man ben ganzen Rand aus vier Felgen von Ulmenholz ober Birkenholz Fig. 72 No. 1 bestehen läßt, von denen jede eine Extension von 90° besitht, und daß man die Mitte dieser Felgen durch zwei entsprechende Kreuzarme mit einander verbindet. Die Kreuzarme werden an der Kreuzungsstelle halb auf, halb über einander ges legt (siehe Fig. 73,) und mittelst eines Nagels ober eines Bolzens mit einander verbunden. Das Rad wird gewöhnlich auf der Ure zestgekeilt, so daß die Keile zwischen der Ure und dem Kreuze O auf zwei

einanber gegenüber gelegenen Geiten ab und ad . eingezogen werben. Da nun burch biefe Berteilung Die Theile ab und od ber Kreugarme EF und GH fic biegen ober befchabigt werben tonnen (weit fie gwar in ben Rreugarmen AB und CD festiligen. aber auf biefen Stellen auch nur bie balbe Dide baben, siehe Fig. 73), so folägt man zwischen bie Rreugarme über bie vier Wintel a, b, c, d bes Rreuges, vier fleine Stugen e, f, g, h, welche nur bie balbe Dide ber Urme gur Breite baben (Sig. 74), woburch man bas Biegen ber Urme in Folge ber eingezogenen Reile verbindert. Dft laft man Diefe Stugen ober Steifen weg, und läßt fatt berfelben bie Kreugarme mit fogenannten Babnen Rig. 75 a und b in einander greifen, fo' bag auf biefe Weife ber eine Rreugarm bei a und b in ber Richs tung feiner gange bem anbern zue Unterftugung bient. Die erfte Ginrichtung ift inbeffen beffer als Die lettere, weil babei bie Rreugarme gur balben Dide gleichmäßig ausgestemmt werben.

Die Kreuzarme werben an den Felgen burch zwei ober mehrere eiserne Rägel, wie aus den Fig. 72 Mo. 1 und 2 (welche lettere Figur der Stands riß der erstern ist) hervorgeht, defestigt, so daß dann die Kreuzarme über die ebene Fläche der Felgen bers vorragen und nicht gleich den Armen eines Stirns

rabes mit ben Felgen fpuren.

Bei ber Umbrehung des Rabes muß jede Beus gung und Torsion burch die Kreuzarme ganzlich aufgehoben werden, so daß diefes ganz und gar durch die eben erwähnten Nagelbolzen geschehen muß. Diese können sich mit ber Beit losrutteln, und die Löcher, in welche sie geschlagen sind, können sich ersweitern zc. Aus diesem Grunde werben die Felgen alsdann noch dis auf die Salfte ihrer Dide in die

Rompanne verfeuft, so daß lehtere auf seder Seite 1850 die Heigen sich stützen. Zur Erlänterung des Befogten giebt Fig. 76 inen Durchschnitt von Fig. 72 Ro. 1 über bie dange des Armes Ef und über die Breite der dar-ider siehenden Feigen. A und B sind die Durchchuitte der Feigen; ab und od sint zwei Einschnitte, welche in die Enden der Arenzarme gestemmt sind, und in die ein eben so großer Theil er Felgen past, indem für biefen 3well die Feigen de jeder Seite hinlanglich ausgezahnt find. Die Kronzarme, welche auf diese Weise an die Felgen gefoloffen find, figen bann mit bem Theile bh ober og zwischen den Felgen und ragen noch über bie-seibe vor. An den Enden C und D vermindert man thee Dicke ein wenig, weil die dann fürzer werbenben Bolgennagel natürlich eine fartere Befestigung gemabren und bem Losrkttein, ber Biegung u. f. w. mehr Wiberkand entgegensehen. e und f find bie Durchschnitte ber Kreuzerme AB und CD Sig. 72 Ro. 1 bis gur halben Dicke.

Auf Diese Weise werben bie Felgen hinlanglich ben den Kreuzarmen getragen, und es wird häufig binlanglich seyn, dieselben bei I, K, L, M, wo sie in einander foliegen, mit einem eifernen Band gh du verbinden, oder an der andern Seite des Rades dichmachere Feigen NQP anzulegen, so daß lettere mit ihrer Mitte auf die Stellen I, K, L, M gu lies gen kommen und zwischen ben Enden der Kreuz-deme A und C, K und G zc. an einander schließen. Diese beiden Felgenrader werden dann durch Bolgen zufammengehalten, welche zwischen ben Bahnen

burdlaufen.

Man fann auch bie Enben I, K u. f. w. mit balben Schwalbenschwänzen auf einander legen, Fig. Y3 Me. 2, i, k, und dieselben alsbann auf diesen

Stellen mit zwei Magein vereinigen. hierburch bes tommt man jeboch haufig teine gute Berbindung, wenn namlich gerabe burch die Schwalbenschwange auf jeder Seite ber erwähnten Magel Locher zum Durchsteden von Babnen gestemmt werden muffen.

Bill man weder doppelte Felgen, noch halbe Schwalbenschwänze anwenden, so tann man immer mit einer eisernen Schiene ober Band ausreichen, und die Felgen sest zusammenhalten, indem man an beide Seiten des Rades Kreuzarme legt, siehe Fig. 77. Diese Kreuzarme, die man in vordere und hintere unterscheiden kann, kommen innerhalb des Rades an einander zu liegen; sie brauchen nur Zder Dicke zu haben, die man einem einzigen Sat von Kreuzarmen zu geben pflegt, und obschon sie das Rad schwerer machen, als im ersten Falle, so gewähren sie doch den Wortheil

a) einer ftartern Berbinbung;

b) einer volltommnern Befeftigung ber Felgen;

auf ber Mre.

Desbalb richtet man auch febr große Stirnras ber auf biefe Beife ein, jeboch mit ber fleinen Mos bisication, bag man bie Rreuzarme nicht burchgans gig volltommen gerablinig gulaufen läßt.

Wenn man nun diese Golgverbindungen betrache tet und babei in Betrachtung gieht, bag bas Gange unbeschabet ber Berbindungen bie nothige Starte be-

figen muß, fo ergiebt fich fogleich :

1) daß die Felgen eine hinlangliche Dide has ben mussen, um, nachdem die Locher fur die Babne in diesetben gestemmt sind, noch die nothige Starte zu behalten; zugleich mussen sie did genug senn, um auf eine hinlangliche Weise in die Einschnitte ber Areuzarme (ab und od Fig. 76) versenkt werben du konnen. Sie mussen bazu auch hinlangliche

Breite haben und auch gegen bas Biegen sicher ges stellt seyn. Für große Stirnraber ist bann eine Dide = 2 ober 21 mal die Breite der Bahne, und eine Breite von drei und mehrmal die Breite der Babne nicht zu übermäßig. Manchmal betommt bierburd bie Felge eines großen Stirnrabes von uns gefahr 81 Ellen Durchmeffer manchmal Felgen von

14 Boll Dide und von 25 Boll Breite.

2) Es ergiebt sich bann auch, baß bie Kreuz-arme, weil sie da, wo sie gegenseitig und mit ben Belgen verbunden werben muffen, nur bie balbe Dice haben, eine ganze Dice von 16 Boll und eine Breite von 12 Boll haben konnen, wenn bas Rad auf die beschriebene Weise eingerichtet ift und 1. B. einen Durchmesser von 2 bis 21 Ellen bat. Diese Dide und Breite veranbert sich natürlich mit ber Größe bes Rabes, mit bem Druck, mit ber Zorsion u. s. w., welche die Areuzarme ausstehen mus-fen, so das die Areuzarme der großen Stirnräder in Baffermablen, welche unter allen Dublen von berselben Größe ben größten Widerstand überwinden massen, wohl an 88 Boll did und 18 Boll breit sepn massen, um sich während der Bewegung auf keine nachtheilige Weise zu biegen ober wegen der flattsinbenben Stofe nachzugeben.

Man tann, wenn die Breite ber Arenzarme geseden ift, ihre Dicke auf dieselbe Weise durch Berechvong bestimmen, wie nach dem vorhergebenden g. die Dick ber Arme eiserner Zahnraber gefunden wirb, benn nimmt man dann das Doppelte dieser Dicke, um die Berdindung zur halben Dicke mit in Sechnung zu beingen, so bekommt man die verlangte Dick. Es vermschehen sedoch die Umstände, die Art der Berdindung, die größere oder geringere Admitung, wedhre das Idad ambgesest if u. s. v., das man febr baufig von ben Resultaten folder Rechnungen

abmeiden muß.

Unter ber befdriebenen Form ber Berbinbung tonnen nun alle bolgernen Stirnraber in Baffer .. Mind : und Dogmublen befteben, es mußten benn Diefelben einen großen Durchmeffer (von 3, B. 3 bis 4 Ellen) befigen und Stofe ober farte Torfion ausaubalten haben; benn in biefem Falle find bie einzels nen Relgen gu fdwach, und es ift bann nothig, ben Umfang bes Dabes aus einer Berbinbung bon Sels gen und Rreisfegmenten gufammengufegen, wie jest naber ertlatt merben foll; jum menigften bat biefe Ginrichtung noch ben Borgug por ber Unmens bung boppelter Rreugarme Fig. 77, zwifchen welchen bie Felgen eingeschloffen werben, benn es fann bie Unwendung boppelter Rreugarme fomohl burch ben Stand bes Rabes, ala anberer Raber gebinbert merben.

69) Die größere Starte anderer Berbinbungen liegt bauptfachlich in der unverrudbaren Bereinis aungeart ber Relgen, welche barin befteht, bag man biefelben aus 4 in einander greifenben Rreisfegmens ten aufammenfege, ober bag man biefe Segmente aur Bafis nimmt, um auf berfelben bie Relgen gu befestigen. Diefe Segmente find nichts anberes, als Rreisftude von Gidenholg, fiebe ABGII, IKAH u. f. w. Fig. 78 Mo. 1, Fig. 79 Mo. 1 und 2, welche an ben Winkeln A, B, I, H u. f. w. mit breiedigen, nach bem Mittelpunkte M gulaufenben und fchrag burch bie Sabre tes Solges gebenben Schwalbenschwangen GFC, HED u. f w. einges fonitten find, mabrend bie Winkel FCB, ADE. welche gewissermaßen Babne find, in eine abnliche Beffalt wie bie Schwalbenschwanze ausgearbeitet find, fo bag bie entfprechenten Babne und Schmalbenfdmange von zwei Gegmenten volltommen in 10

Schauplas 67. Bb.

Breite haben und auch gegen bas Biegen sicher gesfiellt seyn. Für große Stirnrader ist dann eine Dide = 2 ober 23 mal die Breite ber Bahne, und eine Breite von drei und mehrmal die Breite ber Bahne nicht zu übermäßig. Manchmal bekommt hierdurch die Felge eines großen Stirnrades von unsgefähr 33 Ellen Durchmesser manchmal Felgen von

14 Boll Dide und bon 25 Boll Breite.

2) Es ergiebt fich bann auch, bag bie Rreuge arme, weil fie ba, wo fie gegenfeitig und mit ben Relgen verbunben merben muffen, nur bie balbe Dide baben, eine gange Dide von 16 Boll und eine Breite von 12 Boll baben tonnen, wenn bas Rab auf bie beschriebene Beife eingerichtet ift unb 3. B. einen Durchmeffer bon 2 bis 24 Glen bat. Diefe Dide und Breite veranbert fich naturlich mit ber Große bes Rabes, mit bem Drud, mit ber Torfion u. f. m., welche bie Rreugarme aussteben muffen, fo bag bie Rreugarme ber großen Stirnraber in Baffermublen, welche unter allen Mublen von berfelben Große ben größten Wiberftand überminben muffen, mobl an 33 Boll bid und 18 Boll breit fenn muffen, um fich mabrent bet Bewegung auf feine nachtheilige Weise zu biegen ober megen ber fattfins benben Stofe nachaugeben.

Man kann, wenn die Breite ber Kreuzarme ges
geben ist, ihre Dicke auf dieselbe Weise durch Berechs
nung bestimmen, wie nach dem vorhergehenden g. die Dicke ber Arme eiserner Zahnrader gefunden wird,
denn nimmt man bann das Doppelte dieser Dicke,
um die Berbindung zur halben Dicke mit in Rechs
nung zu bringen, so bekommt man die verlangte
Dicke. Es verursachen jedoch die Umstände, die Art
der Berbindung, die größere oder geringere Abnuhung,
welcher das Rad ausgesetzt ist u. s. v., daß man

febr haufig von ben Refultaten folder Rechnungen

abmeichen muß.

Unter ber beschriebenen Form ber Berbinbung Ponnen nun alle bolgernen Stirnraber in BBaffer .. Dind : und Rogmublen bestehen, es mußten benn. Diefelben einen großen Durchmeffer (von 3. B. 3 big 4 Ellen) befigen und Stofe ober farte Torfion ausaubalten baben; benn in biefem Falle find bie einzels nen Felgen gu fdmad, und es ift bann nothig, ben Umfang bes Rabes aus einer Berbinbung von Set. gen und Rreisfegmenten gufammengufegen, wie jest naber ertlart werden foll; jum menigften bat biefe Ginrichtung noch ben Borgug bor ber Unmens bung boppelter Rreugarme Big. 77, zwifden welchen bie Felgen eingeschloffen werben, benn es tann bie Unwendung boppelter Rreugarme fomobl burch ben Stand bes Dabes, als anderer Raber gebindert werben.

69) Die größere Starte anderer Berbinbungen lieat bauptfachlich in ber unverrudbaren Bereinis aungeart ber Felgen, welche barin besteht, baf man Diefelben aus 4 in einander greifenden Rreisfegmens ten gufammenfege, ober bag man biefe Gegmente gur Bafis nimmt, um auf berfelben bie Selgen gu befeftigen. Diefe Segmente find nichts anberes, als Rreisstude von Gidenholz, fiebe ABGH, IKAH u. f. w. Fig. 78 Do. 1, Fig. 79 No. 1 und 2, welche an ben Winkeln A, B, I, II u. f. w. mit breiedigen, nach bem Mittelpuntte M gulaufenben und fcbrag burch bie Sabre bes Bolges gebenben Schwalbenschmangen GFC, HED u. f w. einges fonitten find, mabrent bie Winkel FCB. ADE. welche gewissermaßen Bahne find, in eine abnliche Geftalt wie bie Schwalbenschwange ausgearbeitet find, fo bag bie entfprechenben Babne und Schmal. benfdmange von zwei Gegmenten volltommen in

10

Schauplat 67. Bd.

einander greifen, und also durch diese mabrhaft fünftliche Berbindung von 4 Segmenten ein Rab entsteht, welches an Starte einem massiven Kranze

nabe fommt.

Die Verfertigung Dieser Segmente erforbert viel Ueberlegung: es muffen namlich bie Babne aller Seamente mit ben Schwalbenfdmangen biefelbe Brofe baben; bie Babne muffen nebft ben Schmangen, in welche fie eingreifen, in jeber Dichtung eine fcbrage ober fcbief gulaufende Form haben, und gang genau in einem entgegengefehten Ginn, fo bag bie Tiefe bes Ginschnittes HED Fig. 79 Mo. 1 auf allen Puntten fo groß ift, ale ber Babn AED Sig. 79 Do. 2, ber in tiefelbe eingreifen muß, auf ben entforechenben Puntten bid ift; benn auf biefe Beife betommt bas aus ber Berbinbung ber Segmente entftebenbe Stud überall eine gleiche Dide, Uebris gens ift bie ichrage ober geneigte Form nothwenbig, um bas eine Segment bei ber Berbindung nicht fdmader werben ju laffen, als bas anbere, ferner auch, weil die Starte bes Bolges forag burch bie Richtung ber Jahre am größten ift.

Daraus laßt es fich auch begreifen, bag bie Dide ber Segmente groß genug werben muffe,

um fic

a) nach ihrer Große gerechnet, am allerwenige

ften biegen gu laffen, und

b) um die nothige Starte und Festigkeit ber Berbindung fortwahrend, unbeschadet bes Einschneis bens ber Schwalbenschwanze und bes Ausschneibens ber Bahne, zu besigen. Die Segmente großer Raber muffen beshalb wohl eine Dide von 20 Bollen haben.

Fig. 78 Do. 2 giebt bie verbunbenen Segmente

im Mufriff.

70) Die Berbindung von 4 Segmenten ift ausreichend, um bie Scheibe eines tleinen und leich.

ten Rrontabes gu bilben, ohne bag man als. bann Reigen und Rreugarme bebarf. Die Seamente werben alsbann fo breit genommen, baf fie in ber Mitte ein Biered EFL fur Die Ure offen laffen : fie werben ferner an ben Bereinigungspunkten burch Bolgen mit einander verbunden. Gobalb jeboch bas Rab einen Durchmeffer von mehr als 12 bis 15 Dalmen befommt, und bie Sabne einen großen Drud fortaupflangen baben, ift man icon genotbigt, Rele gen und Rreugarme angumenben, und gwar erftere. weit obne fie bie Segmente an ben Berbinbungs. ftellen ju febr burch bas Ginftemmen ber locher fur bie Babne gefdmacht merben, und Rreugarme, meil man auf bie Breite bes Bolges ju febr beidrante ift, und bie Segmente nicht immer bis gur Are fic berbreiten laffen tann, übrigens abgefeben bavon. bag Rreugarme ber Berbindung eine geogere Starte geben.

Der Bogen eines folden Segmentes wird zu großen Rabern ungefahr = 120° genommen, auch wohl größer ober kleiner, je nachbem bie Segmente nach ber Breite bes Holzes und ber Größe bes Ras bes weit genug über einander zu liegen kommen,

um gehörig verbunben werben gu tonnen.

Auf diese Segmente werden alsbann die Felgen Fig. 80 Mo. 1 und 2 genagelt, so daß sie gerade, wie in der Figur angegeben ist, mit ihrer Mitte über die Nahte der Segmente gelegt werden; sie lies gen eben gegen einander, oder halb auf einandet ges blattet. Un sehr großen Rädern besestigt man forwohl auf der vordern, als auf der hintern Seite Felgen, und es bekommen alsbann die hintern Felgen (durch welche bei Kronradern die Schwanze der Zähne eingesetzt werden, und die nur zur Verstärkung der Segmente von hinten dienen) eine geringere Dicke als die vordern Felgen, namlich im Berhältnisse von

2 ju 3, ober bon 1 ju 2. Auf biefe Beife figen Die Segmente gwifden ben boppelten Felgen, jeboch wendet man biefes Berfahren, wie gefagt, nur bei febr großen Rabern von 81 und mehr Ellen Durch. meffer an. Sig. 80 Mo. 2 giebt bie Projection eis nes Rronrabes mit borbern und bintern Belgen.

Die Kreugarme merben von binten in ben Geamenten auf Diefelbe Weife befestigt, wie fie fonft Rig. 76 mit ben Relgen verbunden wurden. Berbindung ber Rreugarme mit ben Gegmenten muß jeberzeit flattfinden, mag nun bas Rad blos mit Borberfelgen, ober mit Borbers und Sinterfelgen perfeben fepn; benn ba bie Gegmente ben eigentlis chen maffiven und fartften Theil bes Rabes aus. machen, fo ftreitet es gegen alle Grundfage, bie Rreugarme nicht mit biefem Theile zu verbinden. Sind alfo bintere Kelgen vorhanden, fo merben biefe blos zwischen bie Kreugarme gelegt (Fig. 80 Do. 2).

Um bie Bogen ab, ac u. f. w. Fig. 80 Do. 1 gwifden ben Rreugarmen fo wenig wie moglich an Große verschieben zu befommen, bamit bie Tract ber Kreugarme, fo wie auch die Starte ber Berbinbungen überall möglichft gleich werbe, pflegt man, je nach ber Große bes Rabes, Die Theile Aa, Bb u. f. w. fchrag abquarbeiten, fo bag fie mit ben Theilen bes Rreuges AC einen Wintel bilben, Der jeboch immer nur ein außerst flumpfer Wintel fenn

tann.

Um endlich fur Raber von ber gröfften Art. welche bann auch bie bidften Rreugarme verlangen. mit weniger biden Theilen ben 3med erreichen gut konnen, fest man die Rreugarme aus zwei auf einans ber liegenben Studen (Fig. 81 Do. 1 gufammen (mas ein Durchschnitt von Sig. 80 über bie Mitte bes Rabes ift), welche nur bie Salfte ber bestimm. ten Dide baben, und in jedem Diefer Stude figen

alsbann bie entsprechenben Querarme auf einanber geblattet (fiehe Fig. 81 Do. 2); hierburch wird bie

Berbindung ber Rreugarme fehr ftart.

Wenn man Schwierigfeit findet, bie 4 Gege mente für ein Bahn ober Rammrab ber größten Art von ben notbigen Dimenfionen gu betommen. ober gufammengufegen, fo fann man 8 Geamente auf biefelbe Beife wie 4 mit einander verbinden. Dit ber Bermehrung ber Ctude wird jeboch bie gange Bebinbung fdmacher, weshalb man bann auch fo viel wie moglich bie Berbinbung burch 4 Gege mente berguftellen trachten muß. Wenn biefe nun. ungeachtet fie von ber größten Breite finb, megen bes großen Durchmeffere bes Rabes nur auf eine Bleine Strede ABC Sig. 82 Do. 1 über und in einander zu liegen tommen, fo tann man, mas an Der Starte biefer Berbindung noch fehlen mag, burch 4 fleinere Segmente DBE, EKF u. f. w. erfegen, welche zwischen, ober an ten Felgen, bie auf ben erften Segmenten liegen, befestigt und mit einem Babn abo Rig. 82 Do. 2, ferner auch burch Dagel und Bolgen befestigt und mit ben erften Segmenten verbunden werben. Diefe fleinern Gegmente baben eine geringere Dide als die großen Segmente; ber Bahn abo muß geborig bis auf bie balbe Dide bet Segmente abgearbeitet werben, fo bag außer biefem Babne ber übrige Theil aDAGbo auch nur bie balbe Dide bat, womit fie bann über ben großen Segmenten liegen. Ferner muffen in ben Binteln ber großen Gegmente balbe Schwalbenfdmange bad, boe bis auf eine Tiefe ausgestemmt werben, welche ber Dide ber Babne abo ber fleinen Segmente gleich ift; in biefe greifen alebann biefe Babne und erhals ten desbalb bie großen Segmente fest in ihrer Berbindung.

Auf ble beschriebene Weise kann man nun große und kleine Raber immer mit ber nothigen Starke zusammensehen; und biese Einrichtung ist nicht allein für sogenannte Kronraber, sondern auch für große Stirneaber anwendbar; man bemerke jedoch bei lehtern, baf die Bahne nicht in die Segmente geseht werden, sondern in die vordern Felgen, wie Fig. 72 No. 1.4

71) In Art, 68 ift bereits bemerkt worben, bag Die Einrichtung bes bolgernen Rabermertes mit Sego menten und Kreugarmen nicht immer nothig ift, und bag man in benjenigen Fallen, in welchen ber Drud auf bie Bahne nicht groß, und bie Unwendung bes Dabes von furger Dauer ift, mit einer einfachern Bufammenfegung beffelben aufreichen tann. ift a. B. ber gall bei borigontalen großen Bahnrabern in Mogmublen, bie man bei Unlegung großer Werte anmenbet, theils um gut beben, theils um Gruben und Baffine troden ju erbalten u. f. w. Man fine bet auch zuweilen in gebirgigen Gegenden fleine uns terfcblachtige ober oberfcblachtige Boffertas ber \*), welche nicht breiter als 4 Dalmen find, bene noch aber einen Durchmeffer von 3 Ellen baben und bagu bienen, fleine Getreidemublen in Sang gu feben. Dergleichen Raber finbet man wohl zuweilen gleich ben Rabern bes Fuhrwerts aus bolgernen Daben und 8 bis 10 holgernen Speichen gufammengefett, aber auf biefe Beife tann man große Babnraber, besonders biejenigen ber Rogmublen, in welchen bie Bewegung mit Stof und Drud fattfinbet, nicht aufammenfegen.

<sup>\*)</sup> Diefes find Raber mit Schaufeln ober Raften, welche burch einen Wasserstrom in Bewegung gesett werben, ber von unten gegen bie Schaufeln anfibst, ober sich von oben in die Raften ftarzt. Es wird über biefe Ridder in ber Folge gehandelt werden.

Fig. 83 giebt ein einzelnes Beifpiel ber befonbern Bufammenfegung eines Rabes, fo wie biefelbe für eine große Rogmuble eingerichtet werben tann. A ift bie Projection einer vieredigen flebenben Belle, fo bag bas Rab borigontal ift; in biefe Belle merben gwei vieredige Locher gestemmt, beinabe auf bies felbe Beife wie in Die Bellen der Bindmublen zwei Loder gestemmt werben muffen, namlich jur Aufnahme ber Mublenflugel. Durch biefe Loder merben zwei Rreugarme BC und DE geführt, und im Rreugungspuntte auf einander geblattet, für welchen Bwed eins ber locher noch einmal fo weit nach oben ausgestemmt werben muß, um ben zweiten Rreugarm burchführen gu tonnen. Dachbem berfelbe feine geborige Lage auf bem erftern erhalten bat, fo wirb bas ermabnte Loch mit Schlufffuden und bolgernen Reilen verfett. Diefe Rreugarme muffen auch an ibren Enden in bie Relgen verfentt werden, und bas mit fie fich in Folge ber Torfion des Rabes u. f. m. nicht biegen, unterftutt man biefelben burch 4 Stude FG, GH, HI, IF, welche an ben Enben in bie Rreugarme eingelaffen werben. Um bie Felgen, bes ren gewöhnlich 8 find, ferner gu verbinben, lagt man in bieselben an ihren Berbindungspunkten zwischen ben gwei großen Rreugarmen 4 furgere Arme ab. ed ein, Die nur bis an bie Stude FG, GH, HI und IF reichen, und in biefen auch fest eingezapft und verbolgt find. (In einer Rofimuble bienen Diefe turgen Steifen zugleich als Bafis ober obere Stupe ber langern fcragen Sproffen ober Unterftugungen, welche bas Rab mit bem oberften ober unterften Theile ber Ure verbinden, um es in einer feften bos rizontalen Stellung zu erhalten.) Die Berbinbung ber Relgen finbet alfo ba fatt, mo fie mit ben Rreugarmen und Steifen vereinigt finb.

Diese Busammenschung eines hölzernen Bahnras bes stimmt also sehr mit berjenigen eines eisernen Rabes überein. Bon den zuerst beschriebenen Bers bindungen ist die einsachste Fig. 72 No. 1 zugleich diejenige, welche am meisten mit der eben erwähns ten übereinstimmt, obschon erstere als viel dauerhafs ter betrachtet werden kann, indem auch bei ihr die

Are gang bleibt.

72) Es läßt sich schon im voraus annehmen, bag bie Scheiben für große Drillinge ber erften und zweiten Art auf biefelbe Beife aus Gegmenten und Rreugarmen (ohne Felgen) gufammengefett werben, wie biefes für bie Babnraber Rig. 78 Do. 1 und 2 angegeben ift; man foldat inbeffen in biefem Betreff Man arbeitet namlich einen gang anbern Weg ein. erft zwei Kreisftude A und B Fig. 84 von ber Große zweier Gegmente, die bis an die Ure ober Belle bes Drillings reichen; in biefe Segmente werben nun 4 Bertiefungen s, b, c, d, gestemmt, welche am Rreuge für bie Ure beginnen. Die zwei anbern Segmente C und D bekommen nun bie vieledige Korm eikfmpg hgonle, von welcher Figur ber Theil gleik im h. welcher zwischen Die beiben Gegmente A und B paft, Dieselbe Dide wie Diese Gegmente betommt, mabrend die zwei Flügel mpgh und lnog, die nur & ber Dide haben, in ber Mitte fo ausgeffemmt werben, daß fie in bie entsprechenden Bertiefungen paffen, welche in ber Dide ber entsprechenben Gegs mente A und B ausgesternmt find. Ift alles nun gut gufammengefügt, fo merben enblich bie vier Geg. mente mit bolgernen Dageln an einander genagelt. Diese Verbindung ber Gegmente um bie Scheibe eis nes Drillings ber erften ober zweiten Urt zu vollen. ben, ift alfo eine Berbinbung mit Ragel und Bergopfung. Gie ift fart, fobalb man ben Gegmenten eine geborige Dide giebt, um bie Bergapfung obne

nachtheilige Schwächung ber Studen ausstemmen zu tonnen. Deiftentheils wird man mittelmäßigen Drillingen nicht weniger Dide als 1 Palm an ben

Segmenten geben tonnen.

Man wählt biese Verbindung vor einer andern, hauptsächlich um den Rand, in welchen die Stecken eingesetzt werden mussen, so ganz wie möglich zu ershalten; denn die Verbindungen werden beträchtlich schwächer, wenn die Löcher ausgestemmt werden, in welche man die Treibstecken setzt. Für den guten Zusammenhang ber 4 Segmente ist es sogar unversmeidlich nothwendig, rund um die Scheiben ein ober zwei schwere eiserne Bander aus zu legen.

Die beiben Scheiben eines Drillings werben immer burch 4 eiferne Stabe, welche mitten burch bie Segmente laufen und burch Bolgen festgefchloffen

find, mit einanber vereinigt.

Die Drillinge haben burchgangig bie Große, bag die Segmente fich bis an bie Are erftreden tons nen; und mare diefes nicht ber Fall, fo mußte man bie Scheiben auch noch mit Kreuzarmen verfeben.

Fur fleine Rronraber tann man biefe Berbins bung ber Segmente mit Beglaffung ber Felgen unb

Rreugarme auch febr gut anmenten.

73) Die Zusammensetzung ber holzernen Regels raber ift berjenigen ber Stirnraber und Kronraber abnlich, bis auf einige Modisicationen, welche wie von selbst aus ber besondern Form biefer Raber fol-

gen muffen.

Wenn bas Nab klein ist und keine Segmente erfordert werden, so werden die Rreuzarme A Fig. 85 in die Felgen B und C eingelassen, und die Felgen mit einander so wie gewöhnlich verbunden. Die außere Seite der Felgen bleibt hier nicht viereckig, sondern wird nach der Form der Regelsläche, nach welcher die Zähne oder Kammen gerichtet werden

mussen, abgearbeitet. Um die Felgen zusammen zu balten, die gewöhnlich nur eben an einander liegen (weil burch bas Stemmen der Löcher für die Rammen jede andere Berbindung leicht zerstört werden kann), legt man um ihre oberste ebene Seite ein eissernes Band abod Fig. 86; manchmal werden auch, je nachdem es die Form oder die Gestalt der Felgen erfordert, auswendig und unter den Kammen zwei eiserne Bander um dieselben gelegt.

Durchschnitt barfteut, bann ift bie eben genannte Berbindung ober Berftartung meiftentheils unnothig, weil die Felgen alsdann eine Bafis haben, an welche fie überall mit Bolzen befestigt werben tonnen.

Die Rammen ber Regelraber, mogen fie nun bon Gifen, ober von Golg fenn, werben in bie Rela gen ober in bie Relgen und Gegmente gefeht, unb an ber innern ober untern Geite bes Rabes mit Sinb g. B. bie Bahne ober Soliegen befettigt. Rammen febr fdrag gerichtet, fo tonnen bie Schmange berfelben an ber innern Geite ber Relgen bervortres ten (Fig. 85 und 86) und bier werben bann bie Schließen eingezogen. Dagegen muß biefe Befeftis gung bei einem weniger ichragen Stanbe ber Rams men an ber untern Geite Sig. 87 gefcheben. Diefem letten Falle wird es immer rathfam fenn, bie Raber, wenn fie nicht ju groß find, mit Gegmenten zu versehen, weil bei biefem Stande ber Babne bie Kelgen niehr nach oben geruttelt werden, wodurch bie Berbindung, in welcher fie mit ben Rreugarmen ftes ben, viel ju leiben bat. Segmente gemabren ben Relgen überall Unterftugung und tonnen bann bie genannte Unannehmlichkeit verbuten : die Rammen laufen bann auch burch bie Gegmente.

Da Regelraber immer eine viel geringere Extens

bereits bemertt worben ; und ba fich aus ber Art und Beife, wie Rronraber und Drillinge aufammens gefeht werben muffen, beweifen laft, bag fie im Mlla gemeinen theurer und fcmerer werben muffen, als Regelraber, fo ift biefes bann ein Grund mebr, bie Unwendung ber Regelraber ju empfehlen. Da fere ner bas Dechanische bei ber Berfertigung eiferner Raber baufig nur barin besteht, Die bolgernen Dos belle zu verfertigen, aber biefe Mobelle bie farten Berbindungen nicht beburfen, welche bei ben Bufams menfehungen bolgerner Raber berudfichtigt werben muffen: fo tann man fic baufig ein eifernes Babns rab mit geringern Roften berfchaffen, als ein bolgers nes Mab. Die Schwere bes eifernen Rabes (weldes baufig, wenn es nicht auf abfolute, fonbern auf relative Lange ber Sebelarme antommt, auch einen fleinern Durchmeffer, als ein bolgernes Rad baben tonn) wird, wenn auch nicht weniger betragen, boch nicht um ein Betrachtliches bie Gowere bes bolgers nen Rades übertroffen. Bei Unwendung von Gifen tann man viel mebr ale bei Unwendung von Sola auf bie Dauer und bie gleichmäßigere Bewegung eis nes Werkzeuges rechnen. Dan wende jedoch biefes nicht verkehrt auf basienige an, mas oben über bas Mufelnanberwirken von bolgernen und eisernen Babe nen gefagt ift, benn blefes verbient bei großen Ras bermerten febergeit befonbere Berudfichtigung.

74) Endlich muß nun noch ber Urt und Beife Ermahnung gethan werben, wie die Bahnraber auf ihren Wellen unverrudbar befestigt werben tonnen.

Bei hölzernem Raberwerk kann man gewöhnlich nichts anderes bazu anwenden, als hölzerne Keile, welche zwischen bas Kreuz bes Rabes in bazu gestemmte Löcher oder Falze in ben Kreuzarmen, und zwischen die Axe oder Welle geschlagen werden. Haben die Rader eine horizontale Lage, so raus was über biefes barauf Rudficht nehmen, ihre Comere burch Sproffen ober Streben gegen bie Ure gu' unterftuben, ober ihre Felgen burch Steifen mit bem oberften ober unterften Theile ber Are ober Welle au verbinben. Diefes ift in ben meiften Rogmub. len ber Sall, und ba biefe febr allgemein betannt finb, fo ift es unnothig, bas Befagte burch befonbere Riguren zu erlautern. Die eben genannte Uns terftugung ift jeboch nicht immer nothwenbig. großen Rogmublen macht fie fich bauptfachlich nothe wendig, um ben Effect ber Stofe, burch welche fic bas Rab verfchieben fann, ju verminbern, ober ju befeitigen; aber wenn bie Bewegung mit feinen viels fachen Stofen verbunben und ber Durchmeffer bes Rabes nicht zu groß ift, fo wird eine Unterflugung bes Rabes mittelft Rlampen, bie an bie Ure geschlas gen werben, nebft einer Befestigung ber Reile ausreichend fenn.

Das eiserne Raberwerk kann an ben Aren auch mit Keilen besestigt werben, und dieses ist bei kleis nem und mittelmäßigen Raberwerk ein ausreichendes Mittel, aber zur Besestigung großer eiserner Raber auf runden Aren muß man die Berbindung bewerksstelligen, indem man ein oder zwei Bolzen quer durch die Rander der Nabe, oder durch die Nabe selbst, und mitten durch die Are bringen läßt. Manchmal gießt man an die runden Aren drei vierzeckige Zapsen, welche in drei entsprechende Falze in der Nabe eingeschoben werden können. Die Berbinsdung des Rades mit der Welle ist auf diese Weise auch sehr sicher, und das Kad kann nun im Nothe

falle langs ber Welle verschoben merben.

Auf vieredigen Wellen tann bie Feststellung mit Reilen bewerkstelligt werben, wie oben für weniger graßes Raberwert angegeben worben ift. Das eine und bas andere soll in ber folgenden Abtheilung bei

ber ausführlichern Anweifung über bie Berbindungen ber Wellen naber erlautert werben.

## §. IV.

Ueber bie Dimenstonen ber Wellen; über bie verfchiedenen Formen berfelben u. f. m.

75) Die Wellen, welche Babnraber ober beraleis den tragen, baben, inbem fie bie Bewegung empfans gen, bie fie fortpflangen follen, bei einer nicht allgu geringen Lange baufig eine Torfion ju erleiben, bie aus ben entgegengesetten Wirfungen ber Rraft und ber Laft bervorgebt, welche an zwei verschiebenen Dunkten ber Ure angebracht finb. Man bat nun bouptfachlich bei ber Bestimmung ber Dide ber Bellen, wenn bie Form bes Durchfcnittes und bie Bange berfelben gegeben find, auf biefe Torfion Rudficht zu nehmen. Wenn es nothig ift, bie Dide einer Welle burch Berechnung ju bestimmen, fo fann man fic bagu ber Formein bedienen, welche bier ans gegeben merben follen, und bie aus bemjenigen, mas im erften Theile Urt. 160 verbanbelt worben ift, abgeleitet find.

Die Stoffe, aus benen bie Wellen verfertigt merben, find (mit Musnahme ber Bellen in garten Das fcbinen) bas Gichen : und bas Ulmenholz, bas Gug.

eifen und bas Schmiebeeifen.

Die Form bes Durchschnittes, welche am gesschicktesten ist, der Torsion auf eine regelmäßige Weise während der Bewegung zu widerstehen, ist der Kreis. Unter dieser Form ist die Beugung der Welle auch immer dieselbe, mabrend sie dewegt wird, was bei einer vieredigen Welle nicht der Fall ist, so wie auch die Torsion alsbann während der Bewesgung ungleich ist, da eine solche Welle in den verschies dener Stellungen, die sie bei einem Umgange und

| Sur eine viered                             |                            | d == 0,000628  | WRI       |
|---|----------------------------|----------------|-----------|
| Für eine achted                             | ige Welle an               |                | *         |
| Rur eine runb                               | e Welle au                 |                | <b>.</b>  |
| Bar eine vieredi                            | ge Belle au                |                |           |
| Wir eine runb                               | . Molle and                |                | _         |
| Für eine boble . Sufeifen, ber              | Belle auf<br>en Wandung    |                | •         |
| migem Durd                                  | dnitt, wie                 |                | 75 Pr.    |
| in Fig. 88 I<br>daß das Krei<br>Seite des m | iz = j ber<br>nichriebenen | ·              | 1007 1D B |
| Bieredes bid                                | ift, .                     | d* == 0,002665 | a 3       |

Nunde boble Wellen, die am flarkten find, find, wenn fie nicht febr bid fenn follen, schwierig zu gießen; man mablt bann flatt berselben manchmal freuziörmige Wellen Fig. 88 No. 1 u. 2, welche unter gleichen Umfidnben, wie die ausgekehlte vieredige Welle Fig. 88 No. 4, wovon in dem Terte die Rede ift, farfer sind als die masspen runden Wellen von gleicher Schwere.

bie Formel, . . d = 0,088785 WR1;

Die Form bes Durchschnittes Fig. 88 No. 3 hat
nicht viel mehr Stoff als
bie Form No. 2, ist aber
stärker, und nimmt man
ab stets für bie Dide d,
so tann biese bestimmt

werben burch

 $d^4 = 0.03 \frac{WR1}{r}$ 

Die Form bes Durchschnittes, welche in Fig. 88 No. 4 dargestellt wird, ist hauptsächlich auch in dem Falle gebräuchlich, wenn die zu hebende Last nur in Zwischenräumen Widerstand verursacht, z. B. zweimal bei jeder Umdrehung der Welle. Dieses ist unter andern der Fall, wenn an dem einen Ende der Welle ein Rad oder eine Kurbel sist, und am ans dem Ende ein Wellsuß oder ein Daumen, um eine Stampse oder einen schweren Hammer zweimal während jeder Umdrehung der Welle zu heben. In diesem Falle wird der hebedaumen so angebracht, daß die Last gerade gehoben wird, wenn die Diazgonallinie od vertikal ist \*). Die Welle hat dann die größte Dicke und besindet sich in der vortheils

Shauples. 67. 80.

Der folgenden Abtheilung gehandelt.

hafteften Stellung, um burch ben Drud ber Laft am wenigsten gebogen ober gebreht zu werben.

Muß die Last anhaltend gehoben werden, so wird ber treisformige Durchschnitt, welcher die Diagonale od jum Durchschnitte hat, die beste Form seyn, aber unter dem gedochten Umstande ist die vierectige Form bei geringerer Quantitat des Stoffes vortheilhaster. Nimmt man die Ausschnitte so, daß sie eine Breite ab haben, welche der halben Seite des Vierectes gleich ist, und & dis & dieser Seite zur Tiese, so wird, wenn man jest die Diagonale od für die Dicke d nimmt, die Dicke bestimmt werden muffen durch die Formel

$$d^4 = 0,00181 \cdot \frac{WR1}{a}$$

Wenn man bie Formeln von g. II. bat ans wenden lernen, so wird die Unwendung der jest gegebenen teine Schwierigkeit verursachen, jedoch wird ein einzelnes Beifpiel zur Erläuterung keinen Schaben bringen.

Die diagonale Dicke einer Welle zu bestimmen, beren Durchschnitt so gestaltet ist wie in Fig. 88 Mo. 4? Es sen die Kraft, von welcher die Welle mittelst eines Zahnrades in Umlauf gesett wird, VV = 1200 Pfund, der Halbmesser des Rades R = 65 Zoll, und die Länge der Welle 2,5 Ellen (l = 250 Zoll). Da angenommen wird, daß die Kraft die Last mit Zwischenräumen hebt, und also jedes mal Stöße stattsinden können, so soll die Quantitat der Torston a nicht (1)° überschreiten.

Bringt man nun bie angegebenen Bablen in die lette Formel, so bekommt man

 $d^{4} = 0.00181 - \frac{1200 \cdot 65 \cdot 250}{\frac{1}{4}} = 0.00181$   $\cdot 1200 \cdot 65 \cdot 1000;$ es ist also  $d^{4} = 141180.$ 

Die Quabratwurzel aus diefer Bahl ift de = beinahe 375, und nimmt man nochmals die Quabratwurzel aus biefer Bahl, so ergiebt sich für die biagonale Dide ber Welle beinahe 194 Boll, woraus man alsbann burch Berechnung, ober burch geomestrische Construction die Lange der Seite des vieredis

gen Durchichnittes befimmen tann.

Das Schwierigste bei ber Anwendung bieser Formeln wird immer sonn, die wahre Quantitat des Grades der Reibung, namlich die Große a zu bestimmen. Die Ersahrung allein kann basur das eiche tige Maaß an die hand geben. Es mussen übris gens die Umstände, welche bei ber Bewegung ber Welle stattsinden, immer zu Rathe gezogen werden. Das Nachsolgende kann zu einem und dem andern

ben Weg zeigen.

Kur hölzerne Wellen wird die Zahl der Grade der Torsion am größten senn können; manchmal werden 3° Torsion nicht nachtheilig senn, wenn ber Druck der Krast gering ist, und selbst wenn sie nicht regelmäßig wirken sollte. Die Wellen besinden sich dann während der Umdrehung in einem unaushörlischen Zittern, welches durch die Classicität des Holzes erzeugt wird, und dieses Zittern ist dei großen Wühlenwerken manchmal in der Art von Rugen, daß es die Stoße, welche durch die unregelmäßige Wirkung der Bewegkraft entstehen, aushebt.

In gewöhnlichen Fallen barf man jeboch bie Große a fur holgerne Wellen nicht über 2° ftellen.

Gußeiferne Wellen tonnen nicht fo viel Torfion aushalten, als schmiebeeiserne und holgernes

ein Grab Torffon ift im Allgemeinen wohl bas Socite, was man annehmen fann. Dug bie Bewegung mit großer Genauigfeit fortgepflangt merben, fo tann man bei einer regelmäßigen Birtung ber bewegenben Kraft a nicht größer als & nehmen. Rinben mabrend ber Bewegung Stofe fatt, wie in bem oben angeführten Beifpiele, ober betragt bie Ungabl ber Umgange in ber Minute g. B. mebr als 20, ober wenn biefelbe Welle auf andere Wellen mittelft einer Ruppelung (wie gleich angegeben merben foll), ober burch fleine Bahnraber, Die auf große mirten. und alfo burch ftarte Torfion nachtheilige Bieguns gen in ben großen Baburabern verurfachen tonnen u. f. w., die Bewegung übertragt, fo muß a nur == I genommen werben. In jebem Falle fann man fich burch bie Formeln, welche im erften Theile am Enbe bes Art. 160 angegeben find, überzeugen, baf man ben größtmöglichen Grab ber Torfion nicht überfdreitet.

eben so sehr ausgesett, als die Wellen selbst. In diesem Falle kann man sich also nicht nach bem richten, was von ben Zapfen kurzer Wellen, die gestinger Avrsion unterliegen, im ersten Theite gesagt und angegeben ist; benn es liegt auf ber hand, daß ein Zapsen; welcher eine fast eben so große Torsion erfährt, als die Welle selbst, auch nicht viel dunnee genommen werden durse, als die Welle selbst, wenn nämlich Zapsen und Welle aus einerlei Stoff sind. Wenn also die Welle von Sußeisen massiv ist, so wers den die Zapsen eben so dick als die Welle; der Durchsschnitt der Zapsen vierectiger Wellen wird deshalb ein wiereck, welches der Durchschnitt der Welle ist, bes

r . fdriebener Rreis.

Die Bapfen maffiver runder Bellen aus Guffeifen follten mit ber Belle einen ununterbrochenen Cylinder

bilben, jeboch macht man, um bas Bortrutfchen ber Welle in ben Bapfenlagern zu verhindern, die Bapfen

ein wenig bunner (fiebe Tig. 89).

Die Zapsen hohter Wellen werben natürlich buns ner als die Wellen, weil die Zapsen massiv sind. Für eine hohle Welle berechne man alsbann burch die Fors mein des Art. 76, welche Dicke die Welle haben musse, wenn sie massiv ware, und diese Dicke muß dietenige

ber Bapfen fenn.

Für schmiedeeiserne Wellen gilt dieselbe Bemers tung, die auch auf holzerne Wellen anwendbar ift, wenn die Japsen mit der Welle ein massives Stud ausmachen und ebensalls von Holz sind. Dreht sich aber die holzerne Welle um schmiedeeiserne Zapsen, so muß man die Dide der Welle und der Japsen besons ders bestimmen, und es wird diejenige der Japsen ganz so bestimmt, als ob die Welle nicht von Holz, sondern von Gußeisen oder von Schmiedeeisen sepn sollte.

Bapfen aus Schmiebeeifen find für hölzerne Wellen naturlich vortheilhafter, als Bapfen aus Gußeifen, so- wohl ber größern Starte, als der geringern Dide halber, bei welcher ber Wiberstand ber Reibung nicht nur geringer ist, sondern man sie auch bequemer in die hölzernen Wellen einsegen kann \*). Da es von

Ueber Die Einrichtung ber Pfannen, in welchen Die borizontalen und senfrechten Zapfen ber Wellen laufen follen, ift im erften Theile gegen bas Ende bes Urt. KI

genug gelagt worben.

nen Arten beschrieben, wie eiserne Zapfen in bolgernen Aren voer Wellen befestigt werden. Da Diese Bersaberungsarten nicht allein auf Schiffswinden und haspel anwendbar sind, sondern auch auf Wellen von Raberwerten, welche nur der Form nach von haspeln und Schiffswinden verschieden sind, so warde es bier ganz nuglos sepn, aber diese Befestigungsarten noch zu sprechen.

großem Belang ift, bag bie eifernen Bapfen in ben bolgernen Wellen fest eingesetht werben, und hierzu eine bestimmte Dide für die Wellen erfordert wird, so kann es sich ereignen, daß, um der Bedingung einer festen Berbindung der Welle mit ihren Bapfen zu entsprechen, die Dide der Welle größer genommen werden muß, als burch die oben ftebenden Formeln bestimmt wird.

Wenn die Wellen eine vertikale ober nicht sehr schräge Stellung haben, so hat man weniger nothig, die Dicke ber Zapfen zu berechnen, benn diese leiben bann sehr wenig von der Torsion, weil sie nicht nur in der Richtung ihrer Länge gedrückt werden, sons bern auch mit der Wand der Psanne nur auf einer sehr kleinen Oberstäche in Berührung stehen. Da also bei stehenden Wellen eine Berechnung weniger Noth thut, so kann man die Dicke der Zapfen ders gestalt nach der Dicke der Wellen reguliren, daß sie

blos jur geborigen Unterflugung bienen.

78) Wenn ber Abstand zwischen ben Unterstützungspunkten groß ist, so baß bie Welle im Bersgleiche zu ihrer Lange keine hinlangliche Dide hat, so kann sie sich durch ihre eigne Schwere, oder durch biejenige des Nades, oder der Stude, welche von ihr getragen werden, auf eine nachtheilige Weise diesgen, und dem muß natürlich vorgebaut werden. Eisserne Wellen, sowohl aus Gußeisen als Schmiedeeisen können durch ihr eignes Gewicht allein eine nachstheilige Biegung bekommen, wenn sie weniger als ihrer Lange zur Dide haben \*); für das holz muß die Dide & bis } der Lange betragen, damit

<sup>\*)</sup> Es ift mahr, daß für einen geschmiedeten Stab Diese Dide & bis & der Lange senn muß, bevor eine besträchtliche Biegung statifindet. Dabei wird aber vorausegescht, daß ber Stab in Rube liege, bei einer Welle ist dieses nicht der Kall.

burch bie Schwere ber Belle, ober ber aufgezogenen

Raber feine nachtheilige Biegung fattfinbe.

Bei einer größern Dicke, als die eben angegebene, kann man alfo ber erforderlichen Starke verfichert fenn, es mußte benn ein Rad, ober irgend ein anderes Stuck, welches von der Welle getragen wird, eine folche beträchtliche Schwere besitzen, daß badurch eine nachtheilige Biegung verursacht wurde.

Bft bie Dide nicht gureichenb, fo tann man

1) ber ganzen Welle überall im Berhaltniß zu ihrer Lange eine verhaltnismäßigere Dicke geben. Dies
fes kann man nun bei hölzernen Bellen thun; aber
obichon man auf diese Beise einer Belle eine gleichs
formige Stärke giebt, und die Biegungen nebst ben
zitternben Schwingungen bann am allerkleinsten sind,
fo wurden doch eiserne Wellen badurch zu sehr ers
schwert werden, aus welchen Grunden man bieselben
alsbann

2) nur an berjenigen Stelle bider macht, mo ibre Biegung am größten und am nachtheiligften fenn wurde. Bon biefer Stelle an bis ans Enbe lagt man bie Dide alsbann unmertlich abnehmen. fo bag eine folche Belle alebann eine Geftalt betommt, wie Sig. 90 angegeben ift, und eine gefcmollene Belle genannt wirb. In bem Daage, in welchem die Figur bes Durchschnittes ber Belle verschieden ist, kann man an ber Stelle, wo die meifte Starte erforderlich ift, ben gangen Durche fonitt ber Welle, ober nur einige Theile vergrößern. Benn g. B. ber Durchschnitt gang rund, vieredig, achtedig ober freugformig ift, fo muß man fo gu fagen, ben gangen Durchichnitt bider werben laffen; aber hat die Welle einen Durchschnitt, wie in Rig. 88 Mo. 2, bann lagt man nur bie 4 vorragenben Rans ten abc u. f. w. bider werben, mabrent bas innerfte Biered überall gleich groß bleibt; bie Bigur

79) Außer bag bie gange ber Bellen fo groß fenn tann, bag man fie aus einem einzigen Stud fcmerlich gut und fart, ober im Gangen nicht aus einem Stude gießen ober fcmieben fann, ober bag baburch ber Transport und bie Unbringung berfels ben in einer Dafdine behindert werben follte: fo ift es baufig auch nothig, eine Welle aus verschiebetten Studen ibrer gange nach besteben zu laffen, bamit man bie Bewegung einiger biefer Theile ober fleie nerer Bellen nach Erforderniß bemmen tann u. f. m. Dbicon nun über die Art und Weife, Die Bemeaung ber Wellen zu bemmen, in ber folgenben Abtheilung befonbers gehandelt wird, und bafelbft bie verschiebenen Berbindungsarten für große und fleine Wellen angegeben merben, fo ift es bier boch nicht unpafflich, in ber Rurge anzugeben, wie man eine lange Belle aus verschiebenen turgern Bellen auf eine febr einfache Weise zusammenseben tann, ober auch. wie bie Bewegung einer Welle einer andern, in berfelben Richtung liegenben bequem mitgetheilt werben tann. Diefe Borfdriften find besonders bei Bellen aus Schmiebeeifen und Bugeifen anwendbar; fur bolgerne Bellen tann man jeboch abnliche Dittel in Unmendung bringen, wenn es (was gleichwohl fels ten ber Kall iff) fich nothwenbig macht, biefelben aus verschiebenen Studen gufammengufegen.

1) Wenn man das Ende A einer Welle AC Fig. 95 außerhalb des Stutpunktes E vieredig macht und dasselbe in ein eben so großes und vierediges Loch eintreten läßt, welches im Ende B einer zweisten Welle BD ausgestemmt ist, so wird natürlich die Bewegung der Welle AC der Welle BD mitgetheilt werden. Die Welle BD kann auf dieselbe Weise wies

berum in eine britte Belle eintreten u. f. m.

Auf biefe Weife werben bie Wellen in Bewegung gefett, Die burch febr lange Wertstatten in Fabriten

sansen, um burch ihre Umgänge verschiebenen Masschinen entweder durch Raberwerk, oder durch ans dere, in der Folge zu beschreibende Mittel, Bewesgung mitzutheilen. (Man wendet auch wohl in dem erwähnten Falle Büchsen an, um zwei Wellen zu versbinden; siehe in diesem Betreff die solgende Abtheissung.) Damit die Verdindung stark sep, muß das vieredige Ende A jeder Welle so dick sepn, als die runde oder vieredige Welle selle so dick sepn, als die runde oder vieredige Welle selle sells, denn sonst kann die Welle an diesem Ende A in Folge der Torsion drechen. Es kann serner an jeder Seite der Verdindung ein Unterstühungspunkt oder eine Pfanne sür die Welle vorhanden sepn, oder nur ein einziger Unsterstühungspunkt im Ganzen, wie sich nun dieses eben nothwendig macht.

2) Denselben Zweck erreicht man, indem man außerhalb bes Unterstühungspunktes E Fig. 96 Ro. 1 mit der ersten Welle eine Klaue A mit zwei Haken a und b fest verbindet, und die Haken in gegenüberliegender Richtung Fig. 96 No. 2 in zwei Angen o und d einer zweiten Klaue B greifen läßt, die außerhalb des Unterflühungspunktes B der zweisten Welle mit dem Ende derselben verdunden ist.

Diese Klauen können nach Umständen kurz ober lang seyn (jedoch immer länger als die Wellen dick sind); sie sind nicht so schwierig herzustellen, als die Welle, die in eine andere eintritt Fig. 95, und geben im Allgemeinen an den Verbindungspunkten eine weniger nachtheilige Torston. Sie können nicht amgewendet werden, wenn sich die Wellen bald in dieser, bald in einer entgegengesehten Richtung breben mußesen, indem die Haken aus den Augen treten, sobald die Richtung der Bewegung von anch e Fig. 96 No. 2 stattsindet. Muß dagegen die eine Welle still stehen, wenn sich die andere in einer andern Richtung umdreht, so sind sie sutelen Ineten andern

besonders brauchdar, wenn zumal eine ber Rlauen bann hinten ausgeschoben werden konnte. Man kann jedoch diese Rlauen so in einander greifen lassen, daß sie einander in der Bewegung, sowohl vorwarts als rückwärts immer folgen. Man kann sie babei ganz und gar rund oder cylindrisch machen und mit mehr als zwei Haken oder Bahnen versehen. Sie

merben bann Ruppelungen genannt.

8) Ruppelungen find nichts anders, als gegofs fene enlindrifche Stude, Sig. 97, beren entfprechenbe Babne in einander foluggerecht eingreifen tonnen, wie fic biefes aus berfelben Figur leicht entnehmen laft (fiebe auch Rig. 98). Gie werben an ben Enben zweier an einander grengenber Bellen befestigt, entweber gang feft, ober fo, daß fie binten ausgefcoben werben tonnen, um aus einanber ju greifen, fur ben 3med, bie Bewegung einer Belle zu bem-Man bat im Allgemeinen zwei Arten von Ruppelungen, namlich folde, welche, wenn fie in einander gegriffen baben, eingnber bie Bewegung in beiben Richtungen, ober nur in einer Richtung mittheilen. Der erften Urt giebt man vieredige Babne Rig. 98 und 99; ber letten Urt breiedige Babne in ber Form eines Kronrabs mit Sperrtegel Rig. 100 und 101. 3m Großen verbienen wenige, jeboch große Babne Sig. 98 und 101 bor mehreren und fleineren Babnen Sig. 99 und 100 ben Borgug; jes boch ift es von Rugen, um bie Wirfung ber Rup. pelungen auf ihrem Umfange regelmäßig gu vertheis Ien, bie Ungahl ber Babne, befonbers ber breiedigen nicht geringer zu nehmen als brei.

Und diefes fen nun genug über bie Art und Weife, wie Aren ober Wellen, welche in berfelben Richtung liegen, einander die Bewegung mittheilen tonnen; benn andere gebrauchliche Mittel, um Wellen.

fowohl liegende als ftebenbe, gu verbinden, finden in ber folgenden Abtheilung einen beffern Ort.

## Biertes Rapitel.

Anmertungen über ben Gebrauch bes Rabermertes nebft Beifpielen.

### §. I.

Unmertungen über ben Bebrauch bes Rabermertes.

80) Das Rabermert tann überall angewendet werben, wo Bellen, gewiffe Theile von Mafchinen u. f. m. aus ber treisformigen Bewegung anberer Theile ber Dafdine auf eine genaue Beife eine Preisformige Bewegung erhalten follen. Aud um größere ober fleinere Gefchwindigfeiten Rorpern mitgutheilen, ferner großere und fleinere Drude auf Rorper auszuuben, ift bas Mabermeit gang befonbers geeignet. Wenn biefe Effette mit Genauigteit erlangt werben follen, fo find genau confteuirte Babnraber bie beften Mittel bagu. Gobald eine geringere Benauigfeit erforberlich ift, und auch noch in einigen andern Fallen, bat man baufig einfachere Mittel, die Bewegung fortzupflangen und mitzutheis Ten, bie in ber folgenden Ubtheilung an ihrem Orte angegeben werben follen.

Wo man indessen Raberwerk anwenden will, ba muß man zwischen der Art des Raberwerkes eine richtige Wahl treffen, und bazu mogen folgende Be-

mertungen bienen.

Die Stirnraber, welche auswendig wirken und mit Babnen verfeben find, die fentrecht auf bem

Umfange fiehen, find unter allen Arten ber Bahntas ber bie beste, indem sich die Bahne am wenigsten an einander reiben, und auch die Wellen keinen Seitens bruck erfahren; man kann jedoch von diesen Rabern keinen Gebrauch machen, wenn es barauf ankommt, bie kreisformige Bewegung im rechten Winkel fort-

aupflanzen.

Das auswendige Raderwerk mit schrägen Bahnen wird im Großen mehr Reibung geben, als im
Rleinen, auch ist bessen Construction im Großen
nicht leicht, und man muß dasselbe also ungeachtet
ber Vortheile, welche mit seinem Gebrauche verbunben sind, nur im Kleinen anwenden. Dasselbe gilt
von Raberwerk mit schrägen Zähnen, durch welches
bie treissormige Bewegung rechtwinklig sortgepflanzt
werden soll.

81) Das inwendige Raberwerk vermeide man fo viel wie möglich, es mußten benn Absichten und örtliche Umstände ben Gebrauch besselben vorschreisben. Im Großen steht diese Art bes Raberwerkes

bem auswendigen bei weitem nach, und zwar

1) weil bas außere Rab nicht benugt werben tann, bas innere in Bewegung zu fegen, letteres mußte benn im Berhaltniffe zum erftern einen febr

Bleinen Durchmeffer baben ;

2) weil es schwierig ober umständlich ist, die Speichen ober die Kreuzarme bes großen Rades mit den Felgen ausreichend stark zu verbinden; wenige stens kann biese Schwierigkeit für hölzerne Kreuzsarme nicht gering senn, da sie mehr hinter der Ebene des Rades AB Fig. 102 vorragen mussen, als sonst, um nämlich der Bewegung des inwendisgen Rades ab nicht hinderlich zu senn;

3) weil die feste Lagerung ber Wellen und ber Unterflügungspunkte berfelben umftandlich und baufig mit unvermeiblichen Schwierigteiten verbunden ift. Co tann g. B, bie Belle bes fleinen Rabes meniger burchlaufen, und bas Rad muß alfo auferhalb bet Unterftugungspuntte an bem Enbe ber Belle aufges jogen werden, mas gwar febr gut gefcheben tann, wenn bie Wellen horizontal liegen, aber bie Reibung wird baburch bei großem Drude betrachtlich, weil bie Welle gwifden ber untern Geite ber vorbern, und gwis fchen ber obern Geite ber bintern Pfanne Torfion erfabet. Ift ber Durchmeffer bes innern Rabes größer, ober felbft etwas tleiner, als ber Salbmeffer bes auffern Rabes, fo tann teine ber beiben Bellen burchlaufen : im Großen und felbft bei einer magigen Befdmins bigkeit konnen alsbann bie Raber einander nicht regelmäßig forttreiben, wegen bes Badelns Schwankens ber Bellen. Endlich wird bie Schwies rigfeit, bie Bellen gleichmäßig und mit menig Reis bung fich bewegen gu laffen, allerdings groß, fobalb ber Stand berfelben vertital ift. Gine ber Bellen mufi bonn bangen.

Man tann bas inwendige Rabermert mandmal anwenden, wenn bas Rad teine Speichen ober Rreugarme braucht, ober haben fann; 3. B. um bie Saube einer fleinen Duble ober einer Sternwarte u. f. w. innerhalb bes Gebaubes felbft umbreben gu tonnen, tann man fich eines inwendig gezahnten eis fernen Rreifes ABCD Fig. 103 bebienen, welcher mit dem beweglichen Theile, ber fich auf Rollen bres ben tann (wie die Figur diefes auch im Durch-Muf biefen gezahns schnitte barftellt) verbunden ift. ten Rreis tann man ein fleines Getriebe R., an eis ner vertitalen Belle befestigt, die ihren Drt nicht verandert, weil ibre Stubpunfte mit bem unbeweglis chen Boden verbunden find, wirten laffen, und auf Diefe Beife mit einer Rurbel ben beweglichen Theil obne weiteres Raberwerk in Umbrebung verfegen. Wenn das Getziebe im Berhaltniffe zum gezahnten Rrelfe febr klein ift, fo tann bie Einrichtung auf diefe Weife bestehen, besser ift es jeboch immer, ein tegelformiges Getriebe und einen tegelformigen gesahnten Kreis anzuwenden. In der folgenden Abstheilung tommen noch einige Beispiele ber Auwens

bung inmenbig gezahnter Raber vor.

82) Um bie freisformige Bewegung rechtwints lig übergutragen, find Regelraber am gwedmaffigs ftent und um bie Bewegung im frumpfen, ober im fcorfen Bintel übergutrogen, muß man fie aus. foliefilich anwenden. Für Die rechtwinklige Korts pflangung ber Bewegung find bie Regelraber immer beffer, als bie fogenannten Rronraber, ba bie Reibung ber lettern burch bie Abnugung ber Treibftet. Ben ungemein gunimmt. Mußerbem nehmen auch Regelraber viel meniger Raum ein. Um bie Bemes gung ichiefmintlig fortzupflangen, follte man immer Regelraber anwenden, benn wie wenig ber Bintel ber Bellen auch von 90° bifferiren moge, fo lagt fic burd Rronraber die Bewegung immer nur auf eine mangelhafte Beife fortpflangen, inbem bergleichen Raber fich nur fur bie Fortpflangung ber Bemegung im rechten Winkel eignen; man thut folglich febr mobl, bas obere Rab, ben obern Drilling, bas untere Rab und ben untern Drilling einer Windmuble burch amei auf einander wirfende Regelraber au erfehen.

Endlich muß noch bemerkt werden, daß man bei Regelrabern so wenig wie möglich, oder niemals conische Drillinge anwenden dars, weil dieselben eine mal häusig mehr Raum, als ein Rad einnehmen, und weil man ferner bei der Schwierigkeit, die Bahne oder Kammen richtig zu construiren, selten eine so regelmäßige Bewegung bekommt, als mit

zwei Regelrabern.

### 6. IL.

### Unmenbung bes Rabermerfes bei Saspein.

83) Um einige Beisviele von ber Anwendung und bem vortheilhaften Gebrauche ber Babnedber gu geben, fo foll baju genommen merben ber einfache Sabpel und beffen Berbinbung mit ben Geilrollen, namlich ber Rrabn; nicht weil biefe Dafdinen bie wichtigften in ber gangen Mechanit find, ober weil es fdwierig ift, andere Beifpiele gu geben, fondeen weil fie als febr einfach und binfictlich ibres Efs fectes aus bem erften Theile biefes Bertes bereits befannt find, folglich ber wenigsten Umschreibung beburfen, mas bei ber Erflarung gufammengefehterer Mafdinen teinesweges ber Sall fenn burfte; ferner auch, weil einige Anwendungen bes Rabermertes in ben genannten einfachen Maschinen nicht allgemein befannt find, und über biefes andere Dafdinen, in welchen Raber gur Unwendung tommen, in ber Rolge noch baufig ermabnt werden follen.

Fig. 104 und 105 stellen in zwei verschiedenen vertifalen Projectionen zwei berschiedene Formen tragbarer Saspel bar, welche auf die einsachste Weise mit Raderwerk versehen sind. Dergleichen Saspel, welche burch brei oder vier Manner leicht zu transportiren sind, gebraucht man häufig in Fabriten, in welchen die verfertigten Gegenstande von einer beträchtlichen Schwere sind, auch jedesmal von einer Stelle zur andern bewegt und von ben unterften Werkstätten nach den obersten gehoben und umgekehrt wieder niedergelassen werden muffen, wie es z. B. der Fall in den Fabriten ift, wo das

Schmiebeeifen und Gufeifen bearbeitet wirb.

Bei ber erften Urt von Saspeln Fig. 104 rubt ber Saspel A mit feinen Bapfen in einem bolgers nen Gestell. Außerhalb ber erften Pfanne, D. 9.

Schauplas 67. Bb.

außerhalb bes vordersten Unterstützungspunktes, sitt ein großes Bahnrad G auf tem verlängerten Bapfen bes Haspels. Dasselbe wird in Umgang gesett burch ein kleines Getriebe D, bessen Bapsen, auf gleicher Höhe mit demjenigen ber Winde liegend, ans einem burchlausenben Stabe ab besteht, an bessen Ente zwei Kurbeln E sigen, welche durch zwei ober vier Arbeiter bewegt werden können. Das Gestriebe D an ber Seite bes Haspels, um welchen das Seil geschlagen ist, besindet sich hier an seiner richtigen Stelle (Art. 19); die Welle des Haspels ist von Holz, das Rad und das Getriebe sind aus

Gufeisen verfertigt.

Die zweite Urt bes Saspels Fig. 105 ift nur perschieben bon ber erftern burch ibre compendiofe Confreuction und burch einen antern Stand bes Betriebes. Das Geftell ober ber Stubl, in welchem ber Saspel und bas Rabermert ruben, besteht gang und gar aus Gugeifen, bie Sasvelwelle aber aus Bolg. Das Rad und bas Getriebe find bier innerbalb ber Unterflugungepunfte P und Q angebracht. was weit beffer ift, als wenn fie außerhalb ber Une terftubungspunkte liegen ; benn bie Unterflubung ift bann gleichmäßiger, ber Drud und bie Reibung find geringer. Das Getriebe ift bier über ben Sagvel gestellt, bamit bas Geftell ober ber Stubl bann gang compenbios eingerichtet werben tonne, pbicon man baffelbe mit nicht biel mehr Complica. tion an bie Geite bes Rabes batte bringen tonnen. Ueber bem Rabe ift es fur borigontglen Bug febr gut angebracht, meniger gut aber für foragen Bug in bie Bobe.

Angenommen, baß ber Salbmeffer bes Saspels = 0,125, ber Salbmeffer bes Rades A = 0,25, berjenige bes Getriebes = 0,07 und ber mittlere Salbmeffer ber Kurbel = 0,18 Ellen betrage, und

beit auf die Rurbel einen Druck von 12 Pfunden mit einer Geschwindigkeit von 0,6 Ellen ausüben kann, so werden zwei Arbeiter mit einem der besschriebenen Haspel eine Last von 124 Pfund in Zeit von 1 Minute 3,5 Ellen boch heben können; man kann dieses nach der Abeorie des Haspels sehr leicht beurtheilen, während man dabei zugleich einsieht, wie viel man durch Anwendung von Raberwerk an Kraft und Beit im Vergleiche mit bloßen Armen am Haspel ober mit Kurbeln ohne Rader gewinnt, wähstend die Zusammensehung selbst nicht viel complicitztend die Zusammensehung selbst nicht viel complicitzten die Busammensehung selbst nicht viel complicitze ter wird.

Will man die Last nicht über eine einzelne Leite scheibe beben oder ziehen, sondern dazu noch außers dem Flaschenzüge anwenden, so vermehrt man die Krast in besto größerem Grade. Dagegen nimmt auch die Zeit des Emporsteigens der Last, serner die nute losen Widerstände der Reidung und der Steisigkeit der Seile zu. Da dieses sedoch verursachen kann, daß die Last weniger leicht ein Uebergewicht über die Krast bekommt, si ist es für kurz dauernde Wirskungen dieser Art häusig von Nugen, Rollen anzus wenden, man müßte denn dieselben wegen hinlangs lich vorhandener Krast ganz entbehren können:

Man wird nun keine Schwierigkeit finden, wenn die größte Last, die mit dem Saspel gehoben werden soll, nebst der Zahl der Arbeiter, die man an den Rurbeln kann arbeiten kaffen, gegeben sind, die Durchmesser der Haspelwelle, des Rades und des Getriebes zu obigen Angaben in gehöriges Werhaltenis zu bringen und die Anzahl ber Jahne aus der Dicke, welche sie haben mussen, zu bestimmen u. s. w.

84) Es ist in großen Fabriken baufig nothig, sehr schwere Lasten von einem Orte nach dem and bern in einer horizontalen Richtung auf Entsernung

gen von 30 und mehr ober weniger Ellen zu transportiren, ober dieselben in Pachauser ober Werkstätten an bestimmte Orte zu bringen. Sie mussen
für diesen Zwed erst gehoben, bann sortgeschafft und
endlich wieder an einem bestimmten Ort in einer bes
stimmten Stellung niedergelassen werden. Wenn
dieses anhaltend (d. h. nicht etwa ein einziges Mal)
geschehen muß; so bebient man sich dazu des soges
nannten Haspelwagens. Dieses Wagens bes
dient man sich z. B. in den Kanonengießereien, um
die gegossenen Stücke noch den verschiedenen Orten
in der Werkstätte, wo sie gebohrt werden sollen, zu
transportiren und daselbst in die gehörige Stellung
zu bringen.

Fig. 106 stellt einen Haspelwagen im Grunds riß und Standriffe bar. Es sind über die ganze Länge bes Gebäudes, oder bes Raumes, welchen ber Wagen durchlaufen muß, zwei Säulenreiben PP Fig. 106 No. 1 aufgestellt, welche eine Dede ober vielmehr zwei Geleise CC Fig. 106 No. 1 und 2

tragen.

Der Abstand ber Saulen ist ungefahr 4 Ellen, mahrend die Hohe ber Dede 4 bis 5 Ellen beträgt. Der Abstand QR Fig. 106 No. 3 ber beiden Saus lenreihen beträgt nicht viel über 1 Elle. Die Figur stellt die Dede und die Saulen so dar, als ob sie aus Gußeisen beständen. Eine hölzerne Dede wurde aus einer hinlanglichen Anzahl Planken bestehen mussen, unterstützt durch vertikale Stuhen, und sers ner gehörig verriegelt, jedoch die Geleise, wovon eben die Rede war, mussen immer aus Gußeissen seyn.

AAAA Fig. 106 Mo. 1 unb 2 ift ein Wagen, aus einem vieredigen bolgernen ober eifernen Rabe men bestehend, ber auf 4 eisernen Rabern ruht, wie aus ben Siguren binlanglich ersichtlich ift. Diese 4

Raber laufen auf zwei eifernen Beleifen an. an Sig. 106 Do. 2 und 3. Diefe Geleife find einnenartig eingerichtet, wie in Sig. 106 Do. 4, bamit bie Raber immer Guur balten tonnen, ober fie besteben nur aus halben Minnen Sig. 186 Do. 2 unb 3, aber alsbann find bie binteren Rlachen ber Raber mit einem portretenben Ranbe bb (einem fogenanns ten Spurfrange) verfeben, um bas Musgleiten u. f. m. ju verbinbern. Auf bem Bagen liegt eine bolgerne Baspelwelle D Sig. 106 Do. 1 und 2 in Bapfens lagern; an ber Bapfenfpindel biefer Saspelwelle fitt ein Bahnrad E. auf welches ein Getriebe F mirtt, welches mittelft einer boppelten Rurbel umgebrebt werben tann. G ift ein Riegel, an welchen ein fefter Rollenblod gebangen werben fann, ber mit einem beweglichen Blode II verbunden wird, um Die Laft bequemer beben zu tonnen, und es ift bas lofe Enbe bes Taues ober ber Rette um bie Saspelwelle D gefchlagen.

Die Wirkung dieses Wagens ist einsach; nachs dem die Last L durch zwei oder mehr Arbeiter, die an den Kurbeln K angestellt sind, dis auf die erfors berliche Sohe emporgeboben ist, wird der Haspel, oder lieber die Are des Getriebes durch einen Sperrs tegel oder durch andere Mittel gehörig sestgestellt; vier oder mehr Arbeiter schieden den Wagen im Gesleise fort und lassen am bestimmten Orte die Last wieder nieder, welche dann, da sie um den Haken M des Blodes II volltommen deweglich ist, von eis ner einzigen Person regiert und sehr leicht in die ers forderliche Stellung während des Niederlassens ges bracht werden kann. Auf diese Weise transportirt und legt man nun die größten Lasten mit großer

Leichtigleit.

Unmertung. Auf feber Seite ber Geleife ift eine fleine Babn BB Sig. 106 Ro. 2 und

8, auf welcher bie Arbeiter gur Geite bes Bas

gens geben.

85) Die gleichzeitige Anwendung zweier haspel von verschiedenem Durchmesser (worüber im ersten Abeile Art. 117 gehandelt worden) gewährt ben Wortheil, daß man ohne mehr als eine Rolle anzus wenden, das Berhältniß zwischen Kraft und Last nach Belieben verändern kann. Am angesührten Ort ist diese doppelte haspelwelle so dargestellt, als bestände sie aus einem einzigen Stuck. Wendet man Raberwerk an, so kann man sie jedoch durch zwei besondere Haspel erseigen. Eine Beschreibung der Anwendung hiervon auf den Haspelwagen wird dieses nachher erläutern.

A und B Fig. 107 Mo. 1 und 2 sind zwei Gaspel von verschiedenem Durchmesser, welche sich auf dem Rahmen des Wagens in Zapsenlagern dresden; an den Zapsenspindeln derfelden sind zwei gleich große Zahnrader aufgezogen, welche durch das selbe zwischen oder barüber liegende Getriebe Dumgedreht werden konnen. Auf diese Weise wird der eine Haspel links, und der andere rechts bewegt werden; durch den einen wird dann die Last gedos, ben, und durch den andern niedergelassen, weshald die Wirfung dieser zwei einzelnen Haspel ganz so sen muß, als wie diezenige des einzelnen Haspels, der aus zwei verschiedenen Cylindern besteht und im ersten Theile Tas. IV. Fig. 148 abgebildet ist.

Die Figur stellt noch bar, wie man sogar bie 4 Raber bes haspelwagens burch Raber und Ges triebe in Bewegung setzen tann, wenn bie Lasten bon ungewöhnlicher Schwere senn sollten, ober wenn man, um ben Magen fortzuschieben, bie wenigste

Babl von Perfonen anwenden will.

### §. III,

Unwendung bes Rabermertes in Arabnen.

86) Aus bem fo eben Borgetragenen ift es bes greiflich, bag man bas Rabermert eben fo gut, wie an einzelnen Saspeln, auch an ben Saspeln ber Rrahne anbringen tann. Man tann biefes anwenben auf bie Rrabne, welche im erften Theile Taf. IV. Rig. 149 bis 152 vorfommen, welche baburch allein mittelft zweier Rurbeln ohne bie großen Sass pelraber ober bie umftanblichen Tretraber, Eproffens raber u. f. m. bewegt merben fonnen; und barin liegt bann bauptfachlich ber Bortbeil, ben bie Inwendung ber Babnraber gemabrt, bag man mit febr menig Beitschweifigkeiten burch biefelben fo gu fas gen fo viel Rraft ausüben tonn, ale man nur Luft bat, und bag man auch , ba man beffer im Ctanbe ift. bas Burudlaufen ber Baften gu verbinbern, viel ficherer alle Gefahren verhuten tann, welche bei ber Anwendung der verschiebenen Arten von Tretrabern au befürchten finb.

Die einfachste Einrichtung wird natürlich die fenn, ein einziges Jahnrad auf der Haspelwelle des Krahnes aufzuziehen und dasselbe durch ein Getriebe und eine Kurbel in Bewegung zu seten. Man kann bernach die Kraft dadurch vermebren, daß man die Raber und die Setriebe vervielfaltigt, oder daß man in den festen und in den beweglichen Bloden mehr Seitrollen andringt. Endlich kann man letzteres ganz und gar vermeiben, wenn man zwei verschies dene Haspel über einander bringt und sie wie in Fig. 107 durch ein und dasselbe Getriebe in Bewegung setzt man hat alsdann auch eine compendicke Zusammensetzung, durch welche man die Krast nach Welchtücht vermehren kann. Bon diesen Einrichtuns gen aussuchtiche Beschreibungen zu geben, wirde

eine nuhlose Weitläuftigkeit und eine Wiederholung dessen seyn, was schon voraußgegangen ist; auch wird das eine und das andere noch erläutert werden durch die solgende Beschreibung eines Krahnes, der ganz und gar durch Räderwerk dewegt und in Wirksamkeit gesett wird, wie auch durch die Erkläung der Einrichtung der Fabrikkrahne, wovon die

jest noch nichts erwähnt worden ift.

87) Der Fig. 108 abgebilbete Krahn befieht bis auf fein Schirmbach, welches in ber Figur nicht angegeben ift, gang und gar aus Gußeisen, so baß die Krahnflucht ab, die Krahnsville cd u. s. w. gufeiserne Stude finb. S ift Die Rrabnscheibe, über welche die Rette K geschlagen ift, welche über die Rollen R, R geleitet ift und uber bie Baspelmelle D gewunden wird; bamit letteres regelmäßig gefchebe und bie Rette nicht auf fich felbst gewunden werbe, ift bie Daspelwelle mit fpiralformiger Austeblung verfeben, in welche die Rette paßt, wie solches auch zuweilen bei Arommeln großer Uhrwerke ber Ball ift, auf welche bie Seile ber bie Bewegung ergengenden Gewichte gewickelt find. Die Haspelwelle ift nun auch sehr lang gemacht, damit die Kette felbft fir ben bochken Sub nie über einander gewidelt zu werben braucht. Auf Die Zapfenspindel Diefer Daspelwelle D ift ein Jahnrad A aufgezogen, enf welches das Getriebe E, das auf der Are des zweiten Rades C fist, einwirft. Ein Getriebe B, welches auf jeder Seite des Arabnes durch eine Antdel umgedreht wird, bringt wiederum das Rad C in Bewegung.

Rimmt man nun an, daß die Haldmesser der wein vierwal größer sind, als der Haldmesser Betriedes B; daß die Haldmesser der Getriede baldmesser der beiden Räder C und D betraie Ladpeinesse einem Haldmesser hade wei Personen mit dieser Maschine eine Last von 2000 nieberlandischen Pfunden heben können; weit sie aber noch über dieses die verschiedenen Reibunsen überwinden mussen, und man hierfür wohl zin Abzug bringen kann, so reducirt sich die Last auf 1600 niederlandische Psunde, wobei sie diese Arbeit jedoch nur auf kurze Beit aushalten können. Giebt man jedoch den Kurbeln sattsame Länge, so kann man mehr Arbeiter an dieselben stellen und auch

fdmerere Caften beben.

Die Belle bes zweiten Rabes lauft burch bis auf bie anbere Geite bes Rrabnes und tragt bafelbft ein Sperrrad und ein großeres Rab mit eis nem ebenen Umfang, um welchen man einen eifers nen Bugel ftart fpannen tann. Diefes Rab fammt feinem Bugel, ber in ber Figur nicht bargeftellt ift, bient alfo als Bremfe, um, mabrend bie Laft in ber Sobe bangt, biefelbe mit ju tragen, inbem bie Bewegung bes Maberwertes vollkommen gehemmt wirb; benn bagu blos ein Sperrrad angumenben, ift baufig gefahrlich. Auch bient biefe Bremfe bagu, die Bes wegung ber Laft mabrent bes Dieberlaffens gu mas (In ber folgenben Abtheilung wirb biefigen. Birtung und Ginrichtung ber Bremfen naber erlautert).

Um bie Lasten, nachbem sie emporgeboben sinb, ben Ort verändern zu lassen, muß der Krahn ums gedreht werden können, und bieses läßt sich sehr leicht durch Räderwerk bewerkstelligen. Der Krahn selbst ruht auf einer Spille od, die sest im Boben steht und oben bei o in einer metallenen Büchse sit. Bei d läuft sie durch eine Deffnung in der Basis des Krahnes, während man zum Uederstuß in der Mitte bei o noch einen Bügel um dieselbe legen kann, welcher an der Krahnsäule G befestigt wird.

eine nuhlose Weitlauftigkeit und eine Wiederholung bessen seyn, was schon vorausgegangen ist; auch wird bas eine und bas andere noch erläutert were ben durch die folgende Beschreibung eines Krahnes, der ganz und gar durch Räderwerk bewegt und in Wirksamkeit gesetzt wird, wie auch durch die Erklastung der Fabrikkrahne, wovon bis

jest noch nichts ermabnt worben ift.

87) Der Fig. 108 abgebilbete Arabn beftebt bis auf fein Schirmbach, welches in ber Figur nicht angegeben ift, gong und gar aus Bufeifen, fo bag Die Rrahnflucht ab, Die Rrahnfpille ed u. f. m. außeiserne Stude find. S ift bie Rrabnicheibe, über welche die Rette K gefchlagen ift, welche über bie Rollen R. R geleitet ift und über die Saspelmelle D gewunden wird; bamit letteres regelmäßig ges fchebe und die Rette nicht auf fich felbft gewunden werbe, ift bie Saspelwelle mit fpiralformiger Austeb. lung verfeben, in welche bie Rette paft, wie folches auch juweilen bei Trommeln großer Uhrwerte ber Fall ift, auf welche die Geile ber bie Bewegung ergeugenben Gewichte gewidelt find. Die Saspelwelle ift nun auch febr lang gemacht, bamit bie Rette felbft fur ben bochften Bub nie über einander gewidelt zu werden braucht. Auf Die Bapfenfpindel Diefer Saspelwelle D ift ein Babnrab A aufgezogen. auf welches bas Getriebe E, bas auf ber Mre bes zweiten Rabes C fist, einwirtt. Ein Getriebe B, welches auf jeber Geite bes Rrahnes burch eine Rurbel umgebreht wird. bringt wiederum bas Dad C in Bewegung.

Nimmt man nun an, bag bie Salbmeffer ber Aurbeln viermal größer find, als ber Salbmeffer bes Getriebes B; bag bie Salbmeffer ber Getriebe 1 ber Salbmeffer ber beiben Rader C und D betras gen, und bag die Sasvelwelle einen Salbmeffer babe

wei Personen mit dieser Maschine eine Last von 2000 nieberlandischen Pfunden heben können; weil sie aber noch über dieses die verschiedenen Reibungen überwinden muffen, und man hierfür wohl zin Abzug bringen kann, so reduciet sich die Last auf 1600 niederlandische Pfunde, wobei sie diese Arbeit jedoch nur auf kurze Beit aushalten können. Giebt man jedoch den Kurdeln sattsame Länge, so kann man mehr Arbeiter an dieselben stellen und auch

fdmerere Laften beben.

Die Welle bes zweiten Rabes läuft burch bis auf die andere Seite des Krahnes und trägt das selbst ein Sperrrad und ein größeres Rad mit eis nem ebenen Umfang, um welchen man einen eisers nen Bügel start spannen kann. Dieses Rad sammt seinem Bügel, der in der Figur nicht dargestellt ist, dient also als Bremse, um, während die Last in der Höhe hängt, dieselbe mit zu tragen, indem die Beswegung des Raderwerkes vollkommen gehemmt wird; denn dazu blos ein Sperrrad anzuwenden, ist häusig gesährlich. Auch dient diese Bremse dazu, die Beswegung der Last während des Niederlassens zu mässigen. (In der solgenden Abtheilung wird die Wirkung und Einrichtung der Bremsen näher ers läutert).

Um die Lasten, nachdem sie emporgehoben sind, ben Ort verändern zu lassen, muß der Krahn ums gedreht werden können, und dieses läßt sich sehr leicht durch Raberwerk bewerkstelligen. Der Krahn selbst ruht auf einer Spille od, die sest im Boden steht und oben bei o in einer metallenen Büchse sitzt. Bei d läuft sie durch eine Deffnung in der Basis des Krahnes, während man zum Uedersluß in der Mitte bei a noch einen Bügel um dieselbe legen kann, welcher an der Krahnsaule G bejestigt wird.

ftelligen, benn baju wird eine befonbere Ginrichtung

bes Rrabnes erforbert, welche barin beftebt:

Der Krahnbalten GD Fig. 110 ift über einen Theil feiner gange g. 23. von C bis an bie Steife E. ober auch quer burch biefe Steife mit einer Deff. nung ober einem Golige berfeben, in welchem bet fefte Blod H unbehindert bin und ber bewegt mers ben tann. Derfelbe ftebt in Berbindung mit einer Babnftange W Sig. 110 Do. 1, 2 und 3, welche über zwei Lagern a und b Fig. 110 Do. 3 (es ift biele Sigur namlich ein Durchfcnitt bes Rrabnbale tens) in dem genannten Schlige pormarte und bintermarts gefcoben werben tann; fie lauft an ber Geite ce über metallene Ruffe (balbe vorragenbe Enlinder) und an ber andern Geite von E, mo ber Schlit nicht gang und gar burchgebt, über metallene Mollen. Gobald man biefe gezahnte Stange burch ein Getriebe V bequem bewegen tann, fo ift gu begreifen, bag bie Laft Z jugleich vor und bintermarts bewegt wird, und auf biefe Weise tann man eine volltommnere Ginrichtung haben, weil man bann im Stande ift, bie Laft auf verschiebene Entfernungen bon ber Rrabnfaule AB beben und wieber niebers Mugerbem fann man auch noch, laffen gu tonnen. wenn man ben Rrahn auf die gewöhnliche Beife umbreht, bie gaft ringgunt von ihrem Orte bewegen.

Die Bewegung ber Jahnstange geschieht nun auf folgende Weise: auf jeder Seite des Krahnbalstens CD bangt in einem Bügel ein Rad Q (siehe Fig. 110 No. 1, 2 und 4), welches an seinem Umstange wie eine Seilrolle ausgekehlt ist, um eine Kette ohne Ende R aufnehmen zu können. Die Welle des Rades läuft unter dem Krahnbalken durch und trägt an der andern Seite ein Setriebe S Fig. 110 No. 4, das auf ein Rad T wirkt, welches wies derum ein kleineres Rad U in Bewegung bringt.

Der Mittelpunkt biefes kleinen Rabes U tritt über ben Krahnbalken beraus, und die Welle bessels ben ruht in zwei Lagern o, d Fig. 110 No. 2, welche oben auf ben beiden überstehenden Kanten bes Balkens CD besestigt find. In der Mitte trägt biese Welle ein Getriebe V, welches auf die ge-

gabnie Stange W wirft.

Hieraus ergiebt fich nun ganz deutlich, daß bie gezahnte Stange bewegt wird, sobald man die Rette R andruckt und dieselbe in Umlauf sett, wodurch bas Rad Q in Bewegung gebracht wird. Die hierzu ersorderliche Kraft besteht in dem Ueberwins den einer rollenden Reibung und ist also sebe gering, so daß eine einzige Person die schwersten Lasten ges mächlich gegen die Krahnfäule hin, oder von derfels

ben weg bewegen tann.

Die fernere Ginrichtung biefes Rrahnes ift berjenigen bes vorbergebenden abnlich. Die Figur giebt jeboch bier, bag ber Daspel nur burch ein eine giges Mab und Getriebe bewegt wirb. Die Belle Diefes Getriebes ift bie Spinbel, an welcher auch bie Diefe Spinbel läuft binter ble Rurbeln figen. Rrabnfaule burch bie zwei Bapfenlager e und f Sig. 110 Do. 5, und bat in ber Mitte ein breites Gperre rab N. in beffen Babne ber Sperrtegel O. ber an ber Rrabnfaule befestigt ift, eingreift, wenn bie Laft geborig boch gehoben ift und feft gehalten werben muß, um ben Rrahn umgubreben. Da ber Drud ber Rraft auf bie Rurbeln im Berbaltniffe gur Schwere ber Laft febr gering ift, fo fann lettere auch wohl burch ein Sperrrad auf ber Rurbelipins bel festgehalten werben, benn auf Diefer Spinbel erfabrt bas Sperrrad ben wenigsten Drud.

Eine kleine Bremfe v, welche bie Geftalt eines balben ausgehöhlten Cylinbers Fig. 110 Ro. 6 bat, und an ber Krabnfaule um ein Scharnier beweglich

ist, legt sich schlußgerecht um die tunde Rurbelfpinbel. Diese Bremse dient bazu, die Bewegung ber Last mahrend bes Niedersteigens zu maßigen und zu verhindern, daß die Last nicht über die Kraft die Oberhand bekomme. Man muß die Bremse für diesen Zweck nur ftark gegen die Krahnstange ans bruden; denn die Reibung, die daraus entsteht, giebt der Last hinlanglichen Widerstand, so daß sie nicht zu geschwind niedersteigt.

Unmert. Wenn die Last in die Hohe gehos ben ist und dann gegen die Krahnsaule hin, ober von derselben abwarts bewegt werden soll, so muß nicht allein bas Rad R, sondern auch die Winde I in Bewegung geseht werden, um das Seil ober die Kette eben so viel loszulassen, ober einzuwinden,

als bie Babnftange verrudt wirb.

### 6. IV.

Anwendung ber Babnftange und ber Goraube obne Enbe.

90) Die gezahnte Stange ist in vielerlei Werts zeugen und Maschinen von wichtiger Anwendung, besonders wird sie benutt, um mittelst einer treiss formigen Bewegung einem Körper eine fortschreitende Bewegung mitzutheilen (siehe in dieser Hinsicht die

folgende Abtheilung).

Man gebraucht sie auf dieselbe Weise in grossen Drehs und Bohrbanten, um bas zu brebende ober auszubohrende Stud, ober um ben Support, in welchem die Drehs und Bohrstähle sestgeschraubt sind, langs ber Bank sortschreiten zu lassen. In Sagemublen wird die gezahnte Stange benutt, um ben Schlitten, auf welchem bas zu sägende Holz sestgeklammert ist, fortzubewegen und zwar in bem Berhältnisse, in welchem die Sägen bas Holz burchsschrieben. Der zulest beschriebene Krahn enthalt

ebenfalls eine Anwendung ber gezahnten Stange. Ferner bedient man fich berfelben, um die Schneden großer Schleusen aufzuziehen, auch um sehr große Schleusenthuren selbst zu öffnen und zu schließen, so wie z. B. die große Dockenschleuse zu Antwerpen mit gezahnten Stangen geoffnet und geschlossen wird. Die gewöhnliche Kellerwinde ober bas Sebes zeug besteht auch meistens aus einer gezahnten Stange nebst Getriebe u. s. w.

Es ift nicht möglich, und für ben gegenwartls gen 3wed auch nicht nothig, alle biefe und andere Anwendungen aussuhrlich zu befchreiben, und es wird beshalb genugen, bon ben zwei letten ein Beis

fpiel gu geben.

AB Big. 111 ift ble Thur einer großen Schleufe, welche bei A um ihre Thurangel beweglich ift. Um Puntte B ber Thur ift eine lange gezahnte Stange BC befestigt, beren Ende C auf einer Rolle rubt Rig. 111 Do. 1 und 2, um bequem auf bem Boben bes Ufers ober bes Rais bewegt werben gu tonnen : E ift ein tleiner Rabeftan, welcher mit einem Bapfen in einer in ben Boben gemauerten Pfanne lauft. Unten bat biefer Rabestan ein horizontales Getriebe. welches auf die gezahnte Stange mirten fann. fo baff biefe, wenn ber Rabeftan umgebrebt wirb, nach pormaris ober bintermaris fich bewegt und bie Schleufenthur, welche diefer Bewegung folgen muß, ichließen ober offnen wird. Dift eine Scheibe, bie fic um einen festen Bolgen breben tann; langs bies fer Scheibe bewegt fich bie Babnftange und wirb alfo mit ihren Babnen in benen bes Getriebes fefte gehalten, mas ohne eine folche Bortebrung nur febr fdmer ju erreichen fenn wurde, und zwar um fo mehr, ale fich ber Stand ber Babnftange in Bezug auf bie Schleusenthur bestandig verandert; benn wenn bie Thur offen ift, fo macht bie gezahnte Schauplas 67. Bd.

Stange mit derselben ben rechten Winkel ABC, und wenn die Thur geschlossen ist, ist ber genannte Winkel alsbann AFG. Die Rolle C ist bann in Gund hat, um noch G zu kommen, keinen geraben Weg versolgen können, sonbern sie hat sich längs bes krummen Weges CG fortbewegt, und die Urssache bavon ist die beständige Veränderung des Standes der gezahnten Stange. Wegen dieser Versänderung muß auch jedesmal mehr Krast angewens det werden beim Schließen der Thur, da diese Krast am kleinsten ist, wenn Zahnstange und Thur einen rechten Winkel mit einander machen, und sich von diesem Stande, die die Thur geschlossen ist, beständig verändert.

Die vortheilhafteste Anbringung bes Rabestans
ist, wie die Figur angiebt, da, wo die Thur, wenn
sie ganz offen steht, einen rechten Winkel mit der
gezahnten Stange macht. hiervon kann man sich
leicht die Grunde angeben, wenn man sich an bas
oben Gesagte erinnert und in Betrachtung zieht, daß
die gezahnte Stange so kurz wie möglich genommen

werben muß.

91) Dbichon bas gewöhnliche Hebezeug ober bie Karrenwinde hinlanglich bekannt ist, so soll boch zur bessern Bergleichung mit andern Urten von folschen Winden, von denen hernach die Rede fenn wird, bas Mechanische verfelben kurzlich erklärt werden.

Fig. 112 stellt eine Karrenwinde vor und zwar im Durchschnitt No. 1, von vorn gesehen No. 2 und von der Seite geschen No. 3. Die gezahnte Stange AB kann durch bas Getriebe D in einem für diesen 3weck in Holz ausgestemmten Raum ber Winde auf und nieder bewegt werden. Dieses Ges bäuse, in welchem die gezahnte Stange und das Getriebe eingeschlossen sind, ist durch eiserne Bander

verffartt und bat unten 4 fcarfe Spigen ober Rlauen, um feft auf ben Boben, ober gegen einen anbern Stuspuntt gestellt werben gu tonnen, menn man eine Laft emborwinden ober unterfluben will, Die Belle bes Getriebes tritt aus bem Bebaufe bervor und bat bafelbit ein Sperrrad E Ria. 112 Do. 2, welches burch einen Sperrtegel feftgeftellt werben tann, um ben Burudgang ber gezahnten Stange ju verbindern und auf biefe Beife Baften festhalten, ober unterftugen zu tonnen. Die Rurbel K ift an ber Berlangerung ber eben genannten Belle befestigt. Un ber anbern Geite bat bas Ges baufe einen langen Schlig, aus welchem ber untere Baten C Fig. 112 Do. 3 ber gegabnten Stange bervortritt. Diefer Saten wird an folden Rorpern besestigt, unter welche man die Karrenwinde nicht ftellen tann, fen es nun, bag bie Rorper ju nabe am Boben liegen, ober, wie a. B. Pfable, im Boben festfigen. Gobalb bie Winde unter bie ju bebenben Begenftanbe gebracht werben fann, bringt man ben obern Saten A unter biefelben. Der Ring R bient als Bentet beim Fortbewegen und Stellen ber Binbe. Es braucht wohl nicht angegeben ju werben, wie man bie Rraft, welche ein Arbeiter mit einer Binbe ausüben tann, ju icagen pflegt, benn bavon ift Art. 15 bereits bie Rebe gewesen. Die mechanische Sinrichtung antangend, muß inbeffen bemertt merben, baß man biefes Bermogen noch febr vergrößern fann, wenn man bas Getriebe nicht unmittelbar an Die Welle ber Rurbel bringt, fonbern baffelbe mit einem größern Babnrad an einer befondern Belle ober Spinbel verbindet, und biefes großere Rab alas bam burch ein Betriebe umbreben lagt, an beffen Belle bie Rurbel fist.

92) Urberall, wo eine langfame freisformige Bewegung rechtwinklig fortgepflangt werben muß.

und mo mit geringer Rraft große Biberftanbe übermunben werben muffen, tann man mit Bortbeil bon ber Schraube obne Ente Gebrauch machen. biefen 3med wird fie baufig in Drebbanten und in bergleichen Maschinen angewendet. Wiewohl biefes Bertzeug, wegen bet großen Reibung ber Babne an ben Schraubengewinden einer farten Abnugung uns terworfen ift, fo tann man fic bennoch biefe große Reibung manchmal zu Dute machen; benn ba bie Schraube gwar bas Rab, aber bas Rab (eben ber gebachten Reibung balber) nicht bie Schraube umbreben tann, es mußten benn bie Schraubengeminbe febr fcbrag laufen, fo wird ein Theil ber Laft von ber Schraube ohne Ende von felbft getragen merben. und gwar immer viel beffer, als pon einem Sperrrabe. Aus biefem Grunde wendet man manche mal eine Schraube ohne Enbe an, um bas Ruber eines Schiffes ober eines Dampfbootes, große Strome ober bie offenbare Gee befabrt, um. gubreben, mabrend man jugleich verfichert ift. bag biefes Ruber burch ftarte Bellen, trot ber Rraft. melde aufs Steuerrad wirtt. nicht verrudt merben wird. Gewöhnlich wird bas Ruber umgebrebt burch ein bertifales Regelrab, welches auf ber borigontalen Delle eines vertitalen fleinen Speichenrates fist. bas burd ben Steuermann gebrebt wirb, mabrent genanntes Babnrab auf einen borigontalen tegelfore, mig gezahnten Bogen wirft, ber mit bem Ende ber Sandbabe am Gteuerruber verbunden ift. Gebrauch einer Schraube ohne Enbe wirft biefe auf einen gezahnten Bogen, an ber Sanbhabe bes Steuerrabes figenb, mabrend bie Umbrebung burch , amei tonifde Bahnraber und ein fleines Speichenrab. wie gewöhnlich, erfolgt. Diefe Unwendung ber Schraube ohne Enbe ift alfo von großem Rugen, und ber Dachtbeil, ber beim Gebrauche mit berfelben

verbunden ift, besteht darin, daß bas Speichenrab weiter gedreht werden muß, um bas Ruber zu wens ben, als wenn man sich bazu allein der Jahnraber bedient.

Wenn man mit bem Getriebe einer Rarrens winde Rig. 113 ein Rad A mit einer Schraube obne Enbe B verbinbet, an beren Welle, Die aus bem Gebaufe bes Bertzeuges bervortritt, eine Rurbel befestigt wirb, fo erhalt man ein Bertzeug, bas an Rraft viel größer ift, ober fenn fann, ale bie gee wohnliche Rarrenminde mit zwei Betrieben und eis nem Bwifdenrab, und bon bem man fich fogleich berfichern tann, bag es febr fcmere gaften volltoms men tragt, ohne bagu ein Spertrad nothig gu baben. Eine auf biefe Beife eingerichtete Karrenwinde ift beshalb, um fcwere Laften ober Korper gu fluben, ju beben, ober ju richten, weit beffer anwendbar, ale bie vorhergebende; Die Berfertigung nimmt aber großere Benauigfeit, mehr Dube unb Roften in Unspruch, als Diejenige ber gewöhnliden Rorrenwinde, Die jeber Suffdmibt verfortie gen tann.

Bon einer ahnlichen Antvendung ift die Schraube in einer andern Art der Karrenwinde, welche die vorhergehende an Kraftaußerung noch weit übertrifft. Man weiß namlich, daß, so wie man eine gezahnte Stange vorwärts bewegen kann durch ein Getriebe, man auch eben so gut eine Schraube vorwärts bewegen kann durch die Umbrehung der Schraubens mutter, welche am Fortschreiten verhindert wird, so wie man die Schraube zugleich hindern muß, sich

umgubreben.

Es fen beshalb DE Fig. 114 eine Schraube auf abuliche Weise, wie die Zahnstange einer Karrenwinde in ein Gehäuse eingeschlossen, oben mit einem Saken D und unten mit einer Rlaue E verse-

ben, burch welche lettere (fie tritt aus bem Bebaufe burd einen engen Schlit bervor) bie Schraube am Dreben berhindert wied. Wenn nun Die Mutter biefer Schraube in einem Rragen C (ber feft in bas Bebaufe gefdraubt ift) fist, fo bag fie fich zwar breben, aber meber auf., noch nieberfteigen fann; wenn ferner mit berfelben Schraubenmutter ein borigontales Bahnrab verbunden ift, auf welches bie Schraube obne Ende A wirkt, fo liegt es auf ber Sond, bag die Umbrebung biefer lettern bas Emporfteigen, ober bas Dieberfteigen ber Schraube DE Die Bewegung ber Schraube verurfachen muß. DE ift febr langfam, aber ber Drud, welchen man burd biefe vereinigte Birtungen ber Schraube und ber Scraube ohne Enbe ausüben tann, ift bages gen febr groß, movon man fic burch Berechnung volltommen überzeugen fann. Die gange Mas fdine erbeifcht jeboch eine febr genaue Bufame menfehung, weshalb biefelbe im Großen febr tofte bar werben und bon wenig allgemeinem Gebrauche fepn wird.

Die Schraube einer gewöhnlichen Presse tann man auch durch eine Schraube ohne Ende, Die ihre Stutpunkte auf ber gewöhnlichen Brude bat, statt mit Sandspeichen und Rabestans umbreben. Dasdurch wird die Preffraft febr vergrößert werben, obschon auf ber andern Seite auch wiederum die

Birtung febr langfam werben muß.

# Grundsätze der angewandten Werkzeugskunst.

# 3 weiter Theil.

Zweite Abtheilung,

enthaltend die Entwickelung ber Regeln, nach wels den man die verschiedenen Theile von Wertzeugen mit einander verbindet, um verschiedene Arten ber Bewegung herzustellen.

### Einleitung,

enthaltend eine Uebersicht ber gewöhnlichften Arten ber Bewegung, welche man in Mafchinen antrifft, so wie ber Modificationen, die man im Allgemeinen angewendet findet, oder haufig ju berücksichtigen bat.

1) In der Einleitung zur vorhergehenden Abtheilung dieses Theiles ift bereits bemerkt worden,
daß, wenn man eine Last fortbewegen, oder irgend
eine Arbeit auf eine regelmäßige Weise mittelft eis
ner Maschine verrichten will, welche durch eine bestimmte Kraft getrieben wird, das Schwierige bann
hausig ober meistens in ber zwedmäßigen Einrich-

tung ber Maschine, b. f. in ber paffenben Baht und Berbindung ihrer einzelnen Theile besteht. Man wird in biefer Baht hauptfachlich beschränft

burch bie 5 folgenben Puntte:

1) Durch ben Abstand bes Punktes ober bes Theiles, auf welchen die Kraft wirkt (wie 3. B. bie Flügel einer Windmuhle) von dem Punkt oder Theil, welcher auf eine Last wirkt, die selbe fortbewegt oder die Arbeit ausführt (wie 3. B. bie Stampfen einer Delmuhle oder der Bodenstein sammt feinem Läuser in einer Getreibemuhle).

2) Durch bie Richtung-ber Kraft (wenn 2. B. bie Richtung ber Rraft bes Winbes in bem

angezogenen Beispiele beinabe borigontal ift).

3) Durch bie Große ober vielmehr burch die Geschwindigkeit ber Kraft, und biejenige Geschwindigkeit, welche bemjes nigen Theile mitgetheilt wird, auf ben bie Kraft unmittelbar wirkt.

4) Durch bie Richtung, welcher ber aus ferfte Theil ber Mafchine, ber bie Arbeit verrichten foll, in feiner Bewegung folgen muß (welche Nichtung in bem obigen Beilpiele für die Mühlsteine freissormig und für die Stampfen auf- und niebergehend ift).

5) Durch bie Gefdwindigtelt ber Bes megung bes ermabnten, Die Arbeit aus-

führenben Theiles.

Die Kunst der Zusammensehung ber Maschinen besteht deshalb barin, der Geschwindigkeit und ber Richtung der bewegenden Kraft entsprechend, ihr Kraftvermögen, oder die Bewegung, welche sie mitteilen können, auf die einfachste und zweilmäßigste Weise so auf die Last (oder auf den Abeil, durch welchen der Effect hervorgebracht wird) überzutra:

gen, baß biefe in ber verlangten Richtung und mit zwedmäßiger Geschwindigkeit bewegt wird. Die Bollendung oder die Erfindung von Maschinen kann aus der Kenntniß dieses Theiles der Mechanik gesschöpft werden. Die hierzu dienlichen Hulssmittel, oder diejenigen, welche die eben genannte Kenntniß gewähren, sind bereits bekannt; es sind nämlich die 7 einfachen Werkzeuge, verbunden mit den verschies benen Arten der Jahnrader, so daß also die gegens seitigen Berbindungen dieser Werkzeuge, um Bewesgungen und Krastäußerungen in verschlebenen Richstungen und Größen von einander obzuleiten, sortzuspslanzen u. s. w. nur gelehrt zu werden brauchenz und dieses macht den Gegenstand der gegenwärtigen Abtheilung aus.

In sofern die Wahl und die Einrichtung der Theile eines Werkzeugs durch allgemeine Grundsche und Regeln bestimmt werden kann, so kann man unter der großen Bahl von Mitteln, die bier vorgestragen werden sollen (und die nach den Umständen und durch den Werstand eines Ersinders noch dersmehrt werden können) immer solche sinden, mit des nen man irgend ein Werkzeug auf die verlangte Weise zusammen zu sehen im Stande ist. Welche Wortheile oder Nachtheile mit den erwähnten Mitsteln bei ihrem Gebrauche werbunden sind, und in welchen Fällen sie gebraucht, oder angewendet wers den können, wird aus allgemeinen Erklärungen, oder aus besondern ausgewählten Beispielen bervorgeben.

Enblich bemerke man noch, daß hier von eins zelnen Theilen und von ganzen Werkzeugen gesproschen werben soll, und daßt man sich lehtere im Busstande ber Bewegung vorstellen muß. Obschon nun über die verschiedenen bewegenden Kräfte und über die Art und Weise, wie sie Wertzeuge in Bewegung seizen, noch nicht speciell gehandelt worden ift. (a

laft fic bod annehmen, bag eine folche Borftellung für einen galen (ber gewiß einmal gefeben bat, wie eine Mafchine burch Menichen ober Thiere, burch Winds, Baffers, ober Dampftraft, ober durch Fee bern und Gewichte in Bewegung gefett merben tann) nicht fo fdwierig fenn werbe, bag er fich badurch teine beutlichern Begriffe von ben verschiebes nen Berbindungen ber Theile einer Dafchine follte machen tonnen. Es giebt in ber Dechanit zu viel au bemerten, als bag man alle ihre Unfangsgrunde nach einander ober burch einander entwickeln konnte; wenigstens aber muß in einem allgemeinen Lebrbuche berfelben eine feste Ordnung ber Behandlung ber Gegenstände bereichen, weshalb benn auch bie Erflarung ber mechanischen Berbinbungen ber Betrachtung ber bewegenden Krafte vorausges ben muß.

2) Alles, was in biefer Abtheilung porgetragen werben wird, tann betrachtet werben, als eine Auf-

lofung ber folgenben allgemeinen Mufgabe:

Wenn bie Geschwindigkeit und bie Richtung ber Bewegung eines Korpers, ober eines Theiles eines Werkzeuges gesgeben sind, burch biese einem andern Korspet Bewegung mitzutheilen, welche in einer bestimmten Richtung und mit einer bestimmten fteten ober veranderlichen Gesschwindigkeit stattfinden muß.

Die Bewegung irgen eines Theiles eines Werts genges tann im Allgemeinen nur zweierlei Urt fepn,

namtich

geradlinig ober frummlinig;

lo ift g. B. bie Bewegung eines Gewichtes, welches burch ein Seil über eine Rolle gezogen wird; eine gerablinige ober fortschreitenbe Bewegung; und feber Puntt bes Umfanges eines Rabes, ober ber Welle biefes Rabes bat eine treisformige ober frummlinige Bewegung, wenn genanntes

Rab umgebrebt wirb.

Die krummlinige Bewegung bezeichnet in ber allgemeinsten Bedeutung eine Bewegung, die in jester gebogenen Richtung stattsinden kann, z. B. längs dem Umfang einer Ellipse, oder einer andern krummen Linie, die man nach Willtühr ziehen kann. Die Bewegung, die genau längs dem Umfang eines Kreises stattsindet, ist deshalb nur ein besonderer Fall der allgemeinen krummlinigen Bewegung; jesdoch soll sie (theils der Kurze halber, theils weil and der krummlinige Bewegungen von weniger ausges breiteter Anwendung in der Praxis sind, als die kreissormige Bewegung) hier allein und ausschließe lich in Betrachtung gezogen werden. Man muß die zweierlei Bewegungen dann unterscheiben in

gerablinige, gerabeausgebenbe ober forte ichreitenbe, unb in freisformige, ums brebenbe ober in bie Runbe laufenbe.

Die gerablinige und treissormige Bewegung zerfallen jebe wieder in zwei Arten, benn ein Korsper oder ein Theil eines Wertzeuges schreitet entwesder ununterbrochen vorwärts, oder kehrt, nachdem er einige Zeit fortgeschritten ist, wieder auf dem vorigen Wege zurud (dieses ist z. B. der Fall wit der Bewegung einer Sage, die bins und hersgeht, oder mit einer Pumpenstange, welche in einer getaden Linie aufs und niedersteigt). Mit der treissformigen Bewegung ist dieses eben so der Fall, so daß wir nun 4 Arten der Bewegung haben, die man unterscheiben muß, nämlich

a) Die ununterbrochene gerablinige, ober auch gang einfach bie gerablinige Bewe-

gung, welche man ber Rurge halber mit bem Buchstaben R bezeichne.

b) Die treisformige ober in ber Runbe fortichreitenbe Bewegung, ju bezeichnen

burd ben Buchftaben C.

c) Die abwechselnbe geradlinige Bewegung, die auf= und nieder= oder hin- und bergehende, und ausgebruckt wird burch die Buchstaben A + R.

d) Die abwechfelnbe freisformige Bewegung, bie auch langs bem Umfange eines Kreis fes bins und bergeht, und bezeichnet werben tann

burd bie Budftaben A . C.

Die Auflofung ber oben ermahnten Aufgabe beftebt besbalb barin, jebe Diefer Bewegungen burch mechanische Mittel aus einander abzuleiten, ober ents fteben zu laffen. Man fann namlich bie Dittel aufgeben, aus ber gerablinigen Bewegung eines Gtas bes biejenige eines andern Stabes, ber mit bem erften einen rechten Bintel bilbet, abguleiten, ober aus einer gerablinigen Bewegung eine freisformige Bewegung ju erzeugen, und umgefebrt. Man fann alebann fo viele Berbinbungen bon Bewegungen barftellen, ale vier Dinge auf verschiebene Beife je gwei und zwei burch Berfegung mit einanber verbunden werben tonnen. Die Ungabt biefer Berbindungen ift 16, woraus 16 verschiedene Arten ente fteben, bie eine Bewegung in die andere übergeben au laffen, wie biefes aus folgenber Tabelle erfichtlich ift, in welcher R in R, A . R in C u. f. w. burch Abfürzung bezeichnen: Die gerablinige Bemegung fann abgeleitet werben aus einer gerablinigen Bewegung, ober fie tann in eine folche übergetragen werben; ferner ibie abmechs felnbe gerablinige Bewegung fann aus einer Preisformigen abgeleitet werben u. f. m.

R in R. C in R. R in A . R, Cin A . R. A . R in R. A . C in R. A . C in A . R. A · R in A · R C in C. R in C. Rin A . C. G in A • C. A . C in C. A • R in C, A . R in A . C. A . C in A . C.

8) Für jeben biefer 16 Falle follen in 4 befons bern Rapiteln bie verschiebenen Mittel zur gegenseis tigen Ableitung ber Bewegung angegeben werben. Diese Mittel werben ferner in der Form und manche mal auch in ber Art verschieben senn.

a) Je nachdem die abgeleitete Bemes gung in derfelben Ebene fich außert, in welcher die ursprungliche Bewegung fatts

finbet.

b) Se nachbem erftere in einer anbern

Chene ftattfinben muß.

c) Je nachdem bie Richtungen beiber Bewegungen, mogen fich biefelben nun in einer ober in zwei Flachen außern, versichieben finb.

d) Je nachbem bas Berbaltnif gwig foen ben Geschwindigleiten ber beiben

Bewegungen berichieben ift.

e) Je nachdem eine der Bewegungen ununterbrochen, ober aussehenb ftattfinbet, ober stattfinden muß, mabrend bie andere umgefehrt aussehend, ober ununterbrochen ift, ober fenn muß.

f) Je nachbem bie Bewegung auf tleine ober große Entfernungen fortges

pflangt merben muß.

g) Be nachbem bie urfprungliche Bes wegung einem Rorper ober vielen Rors

pern biefelbe abgeleitete Bewegung mit:

theilen muß.

Endlich muffen überall für alle Bewegungen, wo es erforderlich fenn follte, die besondern pratitifden Mittel angegeben werben, beren man ber Umsftande oder Bwede halber bedarf, um die Bewegungen zu reguliren, zu mäßigen, zu verans bern, zu hemmen ober zu behindern, fo baß sie ploglich in einer entgegengefetten Richtung vor sich geben tonnen.

## Etstes Kapitet.

Ueber bie verschiedenen Arten, die gerablinige und Treisformige Bewegung überzutragen, und ges genseitig bie eine aus ber andern abzuleiten.

### §. I.

Ungabe ber Mittel, um die gerablinige Bewegung in eine gerablinige Bewegung übergutragen; erlauternbe Unwendungen, Unmerkungen u. f. w.

4) Erftes Mittel. Ein allgemeines und fehr bekanntes Mittel, die gerablinige Bewegung fortzupflanzen, besteht in der Anwendung von Seisten oder Ketten, welche durch Seilrollen K Sig. 1 einen Körper in einer bestimmten Richtung ap sortsschreiten lassen, wenn sie durch eine Kraft AP in der bestimmten Richtung AP (die durch das Pseilschen angedeutet ist) gezogen werden.

A) Wenn man fich erst auf ben Fall ber schränkt bat, baß bie Richtungen AP und ap ber

beiben Bewegungen in derfelben Ebene liegen, so wird sich auch leicht begreifen lassen, wie bie eine Bewegung aus ber anbern abgeleitet werben kann, wie auch ihre Richtungen und Entfernungen übris

gens verschieben fenn mogen.

Die Entfernungen ber Bewegungen einmal bei Seite geset, so konnen bie Nichtungen ber Bewesgung in Bezug auf einander nach derfelben Seite, ober nach entgegengesetzten Seiten liegen ; sie tons nen übrigens einen Winkel mit einander bilben, ober

parallel fenn.

a) In Sig. 1 ist die Richtung ber einen Bewes
gung aufwärts, und die andere niederwärts; sie mas
den über dieses einen Winkel mit einander, weshalb
die eine aus der andern auf die Weise abgeleitet
werden kann, daß man in dem Punkte, wo diese
Richtungen zusammentreffen, eine Seilrolle andringt.
War der Abstand der Richtungen AP und ap so
groß, daß entweder die örtlichen Umstände, oder die
bestimmte Länge des Seiles nicht gestatteten, die
Seilrolle K im Punkte des Zusammentreffens der
Richtungen anzubringen, so muß man das Seil
Big 3 über zwei Rollen K und k leiten, und es
muß noch eine Leitscheibe in 1 angewendet werden,
wenn das Seil Kk so lang ist, daß es stark ziltert,
oder schwankt.

Walten bieselben Umstande vor, wenn die Richstungen der Seile parallel sind, so muß man auf diesselbe Weise zu Werke geben. Gine Rolle K Fig. 2 ist ausreichend, wenn die Richtungen ap und BQ einen Abstand haben = dem Durchmesser der Scheibe, die man anwenden will, während man zwei Scheiben K und k, oder mehrere andringen muß, sobald

ber ermabnte Abstand größer ift.

Wenn man bie Enden ber Geile gufammen-Inupft, und bas baraus entftebenbe Geil ohne Ende iber eine ober mehrere andere Scheiben m, n leitet, so wird man zwischen je zwei Seilrollen m und n. n und k, k und K, K und m eine ununterbrochen sortschreitende Bewegung haben, wovon die zwei ges genüber liegenden mn und Kk, oder mK und nk in entgegengesetzten Richtungen flattfinden. Dies ses muß natürlich der Fall seyn, mögen nun die Richtungen der Bewegungen einander parallel saus sen, oder nicht.

Wenn die Richtungen der Bewegung parallel taufen, so hat man, wie sich auch so eben ergeben bat, im Allgemeinen mehr, als eine Scheibe nothig. Dieses ist auch der Fall, wenn die Richtungen der Bewegung einander gerade gegenüber liegen Fig 9 und 10, wo man alsbann, um die kast in der Richtung ap durch eine Kraft zu ziehen, die in ihrer Bewegung einen entgegengesehten Weg AP verfolgt, das Seit über die Scheiden K, k und m leiten muß, um den verlangten Effect zu bekommen.

b) Wenn nun die Richtungen der Bewegung nicht, wie in dem obigen Falle, nach zwei verschiedes nen Seiten liegen, sondern wenn sie Fig. 4, 5, 6 und 7 denselben Weg versolgen, d. h. wenn sie beide aufwärts ober niederwärts, ober seitwärts laufen, wie auch durch die Pseilchen angegeben ist, so wird man immer wenigstens zwei Scheiben nottig haben. Es braucht teine Scheibe vorhanden zu senn, wenn die Richtungen der Bewegung auf einer Berlängerung derselben Linie liegen, Fig. 8, weil dann z. B. das Seil AP, woran die Kraft wirkt, unmittelbar an der Last besessigt werden kann. Man hat alsdann die einfachste aller Maschinen, nämlich ein Seil ober eine Kette ohne allen Zusah. Beim Wasserschöpfen hat man ein Beispiel davon.

Es muß jeboch bier noch bemertt werden, baß baufig Scheiben erforberlich find, um bas Geil ap

AP, wenn es nicht vertikal hangt, sondern schräg oder horizontal läuft, auf verschiedenen Punkten zu unterstützen, oder in seiner gehörigen Richtung zu erhalten. Es können sogar bei dem vertikalen Stande hie und da zwei Scheiben m, a oder l, k ersorderlich senn, um das Seil zwischen denselben zu leiten und bei einer beträchtlichen Länge das starke Schwanken zu verhüten. Diese und bergleichen Scheiben leisten dann große Dienste. Dasselbe kann auch erforderlich seyn in sedem der Fälle, die in Fig. 1 und den folgenden Figuren bargestellt sind, wenn die Seile, an benen gezogen wird, sehr

lang finb.

c) Es finbet auch teine Schwierigkeit irgent eis ner Art fatt, bie Bewegung in verschiedene Chenen fortaupflangen: Die Geilrolle bietet fich biergu eben fo beguem bar, ale wenn bie Richtungen ber Bemes gung in berfelben Ebene lagen. Es fen kAP Sig. 11 bie Richtung ber Bewegung ber Rraft, und ap K Diejenige ber Laft, fo bag biefe Richtungen einanber nicht ichneiben tonnen, fondern in verfchiebenen Gbez nen liegen. Man bringe bann irgendmo eine Rolle K an, welche bie Richtung bes Geiles fo berübet. baf baffelbe volltommen gerabe in bie Reble bee Rolle paßt. Dentt man fich nun mitten burch biefe Rolle und burch bie Dichtung ap K eine Chene, fo mirb eine Berlangerung ber felben bie gegebene Riche tung kAP, auch wenn fie berlangert mare, fcneis ben fonnen ober nicht. Finbet eine folde Schneis bung ftatt, fo tann man bas Geil apk bis in bent Schneibungepuntt k fortleiten und nachber in k eine Rolle anbringen, in deren Rehle die Geile Kk und kAP gerablinig fortlaufen. Mit anbern Bore ten, bie Rolle k muß in ber Ebene liegen, welche burch bie Geile Kk und kP gelegt werben fann. Ambet bie oben ermabnte Schneibung nicht fatt. Schauplas 67. Bb.

und ift g. B. bie Michtung nicht kAP. fonbern BO. fo muß man bas Geil in ber Richtung BO über eine Rolle I leiten, um gu bemirten, bag es Die neue Richtung PAk befomme, in welcher es bie Richtung Kk bes anbern Geiles fcneiben tann. Es find bann in biefem Salle 3 Gdeiben K. k und 1 erforberlich. Es ift absolut nicht fcwierig, ben bericbiebenen Scheiben ober Rollen ihren geborigen Stand ju geben, fobalb man nur babei berudfich. figt, bag es eingig und allein barauf an. Tomme, bie Geile aus ben zwei gegebes nen Richtungen (bei benen fie in verfcbiebenen Chenen liegen) fo gu leiten ober gu biegen, baf fie einander enblich foneiben mif. fen: fie liegen bann in Giner Chene, und ber Rall ift bann auf bie vorbergebenben Ralle a und b gurudgeführt.

Die Umftanbe zeigen immer weit beffer, ole eine bloge Betrachtung, Die Unwendung von mehr

ober weniger Scheiben.

Mus Fig. 12 ergiebt fich noch

merben mussen, wenn die gegebene Bewegung AP lothrecht nach oben gerichtet ist, und die aufgegebene Bewegung ap horizontal seyn soll, und wenn diese zugleich ber Rithtung AP zur Seite liegt, d. h. mehr nach vorn, oder nieht nach hinten.

β) Wie die Scheiben m, K, l und k liegen muffen, wenn die verlangte Bewegung nicht, wie so eben, von a nach p, oder nach AP, sondern in der Richtung a'p' d. i. von AP abwarts stattfinden soll.

d) Bei Unwendung biefes Mittels muß man

barnach ftreben

a) so wenig Scheiben anzuwenden als möglich ist, und in jebem Falle den Durchmesser der Scheisben fo groß, wie möglich, zu nehmen;

B) biefe fo angubringen, bag fie von ben Gels ten in fleinft möglicher Ertenfion berührt werben. mos fattfindet, wenn man ben Bintel gwifden ben Geilen fo groß, wie moglich, nimmt. Es wird bas bei beabsichtigt, in Folge ber Reibung und bee Steifigkeit ber Geile fo wenig, wie moglich, Rraft ju verlieren. Im Fall alfo bie Bewegungen fo ges richtet find, wie bie Linien ap. und BQ Rig. 3. und man zwei Scheiben anwenben muß, fo murbe es beffer fenn, Die Leitscheibe fur bas Geil QB in m als in k angubringen, weil bann ber Wintel Bmk größer ift, als BkK, und bie Scheibe im alfo weniger geklemmt wird, als bie Scheibe k. boch barf man ben Bintel BmK nicht immer fo groß nehmen, als man Luft bat, benn bei einer gu großen Deffnung beffelben wird ber Winkel pKm wieber gu icharf, und es entfteht alsbann an ber Scheibe K wieber ein gu ftarfes Rlemmen u. f. m.

e) Bei ben so eben erörterten Arten, bie Bes wegung fortzupflanzen, sind beide Bewegungen, sos wohl die gegebene, als die abgeleitete, von gleicher Größe ober Geschwindigkeit. Wenn verlangt wers ben sollte, daß die abgeleitete Bewegung nur 1, 1, 1 u. f. w. der Geschwindigkeit der gegebenen Bewes gung habe, so könnte man bieses durch bewegliche Blode mit Scheiben aussühren; doch muß hierbei

berudfichtigt werben

a) daß die Beränderungen der Geschwindigkeit burch dieses Mittel allein nicht in allen Berhältniffor bei Anwendung beweglicher Blocke stattfinden

tounen;

B) bag man mit beweglichen Bloden burch bie Steifigkeit ber Seile u. f. w. immer viel Rraft nublos verlieren muß, und bag außerdem noch bie Bewegung eines Seiles, welches über viele bewegs liche Rollen lauft, felten regelmäßig und fanft ift,

es mußte benn das Werkzeug von solcher Dimension und von solcher Beschaffenheit seyn, daß man statt Der Seile kleine mesfingene Retten ober feine seibene Schnure gebrauchen und dieselben über fauber abge-

brebte messingene Rollen laufen lassen konnte.

Da beibe Bewegungen durch Vermittelung eines einzigen Seiles so zu sagen mit einander vers bunden sind, so ist es schwierig, ober vielmehr meis ftentheils unmöglich, ju bewirten, daß die erfte nur aussegend stattfindet, mabrend die zweite fortbauert,

so lange die erste unterbrochen ift.

g) Um zu verhindern, daß bie abgeleitete Bewes gung burch die Schwere einer Last nicht in einer entgegengesetten Richtung sich außere, ift es nothig, Die beiben ebenen Seiten 'einer' ober beiber Scheiben mit einem Sperrrade zu versehen, so baß ber Sperrstegel alsbann um einen Stift beweglich ift, welcher in ben Bugel ber Rolle gestedt wird, fiebe Sig. 13; Die Last kann zwar dann noch finken, aber ohne daß fic die Scheibe ober Rolle breht, und badurch tann die Reibung des Seiles so sehr zunehmen, daß das erwähnte Sinken langsam vor sich geht und demsels ben bei Beiten Ginhalt gethan werben fann.

Um dieses Sinken entweder langsamer zu mas chen, ober ganz und gar zu hemmen, kann man bie Rehle ber Rolle so, wie ein Sperrrab, mit Bahnen versehen, welche die Bewegung bes Seiles ober ber Rette in der einen Richtung nicht hindern, jedoch bei einer umgekehrten ober entgegengesetten Bewegung als eben so viele Haken wirken, um bas Geil ober Die Rette festzuhalten. Um die Wirkung noch frafstiger zu machen, muß man bem Durchschnitte ber Reble nicht bie Gestalt eines Rreisbogens, sonbern

vielmehr die eines Trapeziums Fig. 14 geben. Das einfachste und sicherste Mittel, die abgeleis tete Bewegung in ihrer Rudgangigfeit vollkommen hemmen, hat man bei ber Anwendung einer Rette, indem man in zweckmäßigen Abständen diet Kehle der Rolle mit Stiften oder Haken versieht, dig. 15 und 16, die während der Bewegung beständig in die Kettengelenke eingreifen. Wenn die Rolle dann übrigens mit einem Sperrrade, wie in Fig. 13; versehen ist, so werden natürlich die Stifte oder Haden der Kette sammt der daran hängenden Last ganzund gar aushören, sich zu drehen, sobald die Bewegung rückgängig wird und die Rolle durchs Sperrstad sestgehalten wird. Ist die Kette eine Scharnierstette, so muß die Rolle Einschnitte haben, und die Rettenglieder haben dann spisige Zähne oder Haken, um in die genannten Einschnitte eingreisen zu könenen, Fig. 17.

Durch die Einrichtung Fig. 13 wird die Besmegung, von ter wir annehmen wollen, daß sie von A nach B ihre Richtung habe, gehindert, in der entogegengesetzten Richtung fortzuschreiten. Wollte man nun auch im Stande senn, die Bewegung selbst in der ursprünglichen Richtung AB zu hemmen, somußte man das Sperrrad umkehren und einen Sperrkegel an der andern Seite des Bügels andringen, Fig. 18; jedoch müßte man ihn alsdann durch eine Schnur ab, welche über zwei kleine Rollen a und c geschlagen ist (oder einsacher durch einen kleinen; hebel), zugleich auch aus den Zähnen des Sperrrades des heben können, wenn die Bewegung wieder der Sperrkegel durch eine Feder die zwischen den Zähnen des Rades sestgehalten. Diese Einrichtung hat also vor derzenigen von Fig. 13 die Modification, daß bei ihr die Klinke oder der Sperrkegel gehoben und sestgesest werden muß, während dieses sonst, Fig. 13 von selbst geschieht.

Um bei ber Anwendung eines Geiles bie Bes wegung zu mäßigen, ober ganz zu bemmen, tonn man fic ber gredmäßigen Ginrichtung bedienen, welche Sig. 19 angegeben ift, fie besteht gang einfach in ber Berlangerung bes Rollenbugels und bem Bufage einer Scheibe A. Die fic außer ihrem Dit. telpuntte breht und fo viel fcmacher als bie Scheibe B ift, bag fie in bie Reble biefer lettern eingreift. Bangt nun biefe Scheibe fo tief berab, bag fie burch ben Bugel bin fic bor ber Scheibe B nicht vorüberdreben tann, wenn ein Geil in ihrer Rebte liegt, fo merben fich beibe Scheiben, wenn biefes Geit in ber Richtung od gezogen wirb, in entgegengefesten Richtungen breben; und baffelbe wird alfo, ba B nicht weiter tann, swifden benfelben getlemmt mets ben. Die Bewegung in ber Richtung od ift bann gebemmt, und bamit biefelbe wieder eintrete, muß man A mittelft einer Schnur ef beben, welche im Bugel bei g über eine fleine Rolle lauft.

Um auch in ber Richtung ab die Bewegung zu hemmen, follte man durch ein zweites Geil hi die Scheibe A stark gegen die Scheibe B anziehen können, so daß, wenn das Seil ha dann irgend wo befestigt wird, die Bewegung auf diese Weise in beis ben Richtungen ab und od vollkommen gehins

bert mirb.

In f. IV. werben wir sehen, daß biese Scheibe A wie eine Bremfe wirkt. Man nennt bieselbe wohl auch eine excentrische ober eine sich aus fer bem Mittelpunkte brebenbe Scheibe, aber bie Benennung Bremsscheibe wurde bezeicht nender fenn.

Wenn man bie Bremescheibe fanft gegen bas Seil baod andrudt, so tann man bie Reibung bes Seiles zwischen ben beiben Scheiben unmerklich bis zu bem Grabe fteigern, wo bie Reibung in Riem-

mung übergebt. Die Bremsicheibe bient auf biefe Beife, um bie Bewegung, 3. B. bas Berabsteigen

einer Boft, ju maßigen.

B) Beifpiele von ber Unwenbung ber befchries benen Mittel findet man überall, wo Rrafte, fomobi von Menfchen, Thieren u. f. m., als von Gewiche ten u. f. w. in Birtfamteit find, um eine Laft burch Geilrollen in einer geraben Richtung fortzubewegen; und es tonnen bie Laften naturlich febr verfchieben Muf biefe Beife wird ber Rammtlos einer einfachen ober einer jufarnmengefesten Rammmas foine burch die Rraft, ober burch bie Defchine ges rablinig aufmarts bewegt, bie bas Geil an ber ans bern Geite ber Leitscheibe niebermarts giebt. Maschinen, bie man anwendet, um bie erften Gifens auffe (bie breiedigen ober balbrunden langen Stutten Gifen, bie aus bem erften Schmelgen ber Gifene erze gegoffen find) in Studen gu brechen, befteben aus einem febr fcmeren Gemichte, welches gwifchen eifernen Gaulen mit Geilen über eine Leitscheibe bewegt wird, und besbath biefelbe Bufammenfebung. Die Maschinen, Die vor wie der Rammflot bat. alten Beiten und noch beutiges Tages jumeilen ges braucht werben, um ju mungen, maren ober find auch, wie ber Rammtlog eingerichtet. Die Rugels obrunber, welche in ben Gefdungiegereien angemens bet werben, um bie Runbung ber gegoffenen Rus geln gu verbeffern, ober überall gleich gu machen. tommen ebenfalls in ber Wirfung mit ber Damme mafdine überein, und alle biefe einfachen Dafdinen tonnen besbalb als Beifpiele ber Kortpflanzung ber gerablinigen Bewegung bienen.

In manchen Wertstatten, wo Gewehrlaufe ges bohrt werben, lagt man ben Lauf Ll Fig. 20 res gelmäßig fortschreiten, je nachbem bie Bohrung bies fes erfordert, und zwar mittelft eines Gewichtes G welches langfam nieberfintt. Der Lauf ift in einen ober zwei Rragen m geflemmt, welche in zwei Falgen figen (biefe galge ober Muthen find in ber Figur nicht angegeben) fo bag, wenn biefe Rragen in ben Ralgen fich fortbewegen, ber Gewehrlauf gugleich mit bewegt wird und jederzeit in berfelben feften Rich. tung bleibt. Mit bem Lauf, ober lieber mit bem ermabnten Rragen, wird ein Geil ober ein Retichen in Berbindung gefett, welches erft borigontal fortlauft, bann über bie Scheibe K gefchlagen ift und in ber Dichtung niedermarts bas Gewicht G aufnehmen tann. Da biefes Gewicht unaufhorlich nieberwarts ftrebt, fo fuct es auch ben lauf Ll borigontal fortzugieben, ober brudt ibn, indem es burch den Bobrer AB bebinbert wirb, fart gegen benfelben an. Diefer ftebt in Berbindung mit einem Bahnrabe C, welches burch Bind : ober Bafferfraft u. f. w. von andern Ras been eine geschwinde Bewegung empfangt, bie ber Bobrer alfo auch befitt. Muf biefe Beife verrichtet er feine Arbeit, bie nun von felbit fortgebt, meil ber lauf burch bas Gewicht G immer fo viel vericoben und gegen bie Spise bes Bobrers gebrudt wird, ale es die Tiefe ber Ausbohrung erforbert. In einigen Bobrwertstatten wird ber Lauf nicht burch ein Gewicht, fonbern burch ben Arbeiter gegen ben Bohrer gebrudt und geschoben, und zwar mit einer Genauigkeit und Fertigkeit, worüber man fich beim Bufeben aufe Sodfte verwundern muß.

Das gegebene Beispiel ftellt eine rechtwinklige Fortpflanzung ber geradlinigen Bewegung bar; benn KG lauft in ber Berlangerung fenfrecht burch Ll.

5) 3weites Mittel. A) Go wie man die gerablinige Bewegung mittelft ber Seilrolle forts pflanzen kann, eben fo kann hierzu die schiefe Flache, ober ber Reil benutt werden; denn, wenn ein Korper in der Richtung ab Fig. 21 bewegt werden soll,

seil ABC, welcher die Lange CB hat, senkrecht auf die Richtung ab ber Bewegung unter denselben zu stellen: die Bewegung bes Keiles in ber Richtung AB wird bann bem Körper P in ber Richtung ab mitgetheilt werden. Man muß natürlich den Körsper während ber Bewegung leiten, indem man ihn mit einem Stabe verbindet, welcher zwischen Kollen, Valzen, Krampen ober Leitaugen min läuft; und das mit die Reibung auf ber schiefen Fläche so wenig wie möglich betrage, mag man ben gedachten Stab an seinem Ende mit einer kleinen Rolle r versehen, unter welcher der Keil oder die schiefe Fläche mit sehr wenig Reibung fortgeschoben werden kann u. s. w.

Endlich fann man ben Reil ober die ichiefe Klade-auch zwifden Folgen ober auf einem breiedis gen Beleife s, t Sig. 21\* laufen laffen, bamit bie Richtung ber gegebenen Bewegung ftets unveranbert bleibe. Benn man bie Große ber Laft, welche fente recht auf die ichiefe Rlache wirkt, in zwei Theile gerlegt, welche parallel mit ber Richtung AB und fentrecht auf biefe Richtung wirken, fo tann man fich aus ber TBeorie ber fcbiefen Rlace leicht überzeugen, daß fich bier bie Rraft gnr Laft verhalten muffe, wie bie bobe AC ber fciefen Glade gu beren Lange CB. Je fleis ner alfo bie Bobe CA im Berbattniffe gur gange BC ift, ein befto großerer Theil ber Rraft wird gur Bewegung ber Laft P erheifcht, und befto geringer wird auch ber Drud und bie Reibung gegen bie Mugen, Kalze oder Leitstude in und n; aber bem gegenfiber ftebt auch, bag bie Gefdwindigteit ber Laft bann febr tlein fenn muffe, mabrend biejenige ber Rraft groß ift.

a) Für verschiebene Nichtungen ber Bewegung in berfelben Gbene ober in parallelen Chenen tana

die eine Bewegung aus der andern durch das bes
schriebene Mittel abgeleitet werden; benn so lange
die Richtungen AB und ab der gegebenen Bewes
gungen einen Winkel mit einander machen, so kann
man immer auf AB eine schiese Fläche stellen, deren
Länge BC senkrecht auf der Richtung der Bewegung
ab steht. Allein wenn die Richtungen keinen Wins
kel bilden und beshalb parallel laufen, so bedarf
man keiner schiesen Fläche, Fig. 22. Ein Stad
BAC in der Form eines Winkelhakens wird als
dann, wenn er längs AB fortschreitet, zugleich ab
fortschieben, und beide Bewegungen werden alsdann
von derselben Größe fenn.

Steht die Richtung ab fenkrecht auf ber geges benen Richtung AB Fig. 22\*, so muß man zwei Keile, ober zwei schiefe Flachen anwenden, damit die eine EDF, welche durch die andere ABC aufwarts geschoben wird, ben Korper Pzugleich mit nach oben subtt. In dieser Stellung des Korpers P verhalt sich die Kraft zur Last, wie die Hobe AC ber

fdiefen Alade ju beren Bafis AB.

Satte ber Rorper eine folde Richtung, Fig. 23, baß er nicht auf die ichiefe Flache bruden tonnte, fondern vermöge feiner Schwere von diefer Flache abweichen mußte, fo muß man benfelben

a) entweder burch eine Feber, ober burch ein Gegengewicht G gegen bie ichiefe Rlade anzubrut.

ten bemubt fenn;

β) oder in ber schiefen Flace einen Falz de, welcher der Lange berselben porallel läuft, anbringen, in welchem alsdann die Stange ober ber Stab ab, welcher an dem Körper besestigt ist, ruht ober hängt. Für diesen 3weck muß die Stange am Ende mit einem Knie versehen werden, ferner mit einem Knopf K, oder einer kleinen Rolle R Sig. 24, bamit bas Fortgleiten ohne Stofe ober

Blude erfolge.

Go wie bie Figuren bezeichnet find, muß ber Rorper P. Sig. 21, ober bie Laft beständig fteigen. fobald bie fchiefe Blace forigefchoben wird; mußte Diefer Rorper bagegen berabfinten ober nieberfteigen, fo brauchte man die fchiefe Klache nur umzukebren und bieselbe in ben Stand ADB ju bringen, mo bann bie Laft P offenbar nieberfteigt, wenn bie Blache ADB von A nach B bewegt unb, fo gu fagen, unter ber Laft meggeschoben wirb. jeboch alsbann bie Richtung ab nicht fentrecht auf ber Lange AD ber ichiefen Stache fteben, es mußte benn bie Klache ben Stand BAC haben und von B nach A, fatt von A nach B verfchoben werben. Um ben Rorper im erften Falle beständig rechtwints lig zu unterftugen, muß man, wie in Fig. 26, auf bie schiefe-Flace ABD noch einen Reil C fegen, welcher mit ben Rorvern nieberfteigent benfelben fentrecht unterftügt.

b) Fig. 25 zeigt die Form der schiefen Flace ober des Keiles für den Fall, daß die Richtungen der beiden Bewegungen nicht in berselben Ebene lies gen. Die Form wird dann im Allgemeinen eine rechtwinklig dreiedige Pyramide Ade, deren Seitens stäche dec, über welche ab bewegt werden muß, senkrecht auf der Richtung ab steht. In dem bes sondern Falle, daß AB und ab in zwei Ebenen liesgen, die einander rechtwinklig schneiden, wird die dreiedige Pyramide ein dreiediges Prisma oder ein Keil Fig. 25\*, wie es der Fall ist, wenn die Richtungen der Bewegung in derselben Ebene, oder in

parallelen Ebenen ftattfinden muffen.

o) Die abgeleitete Bewegung foll bier ausfebenb flattfinden tonnen, mabrend bie gegebene Bemegung ununterbrochen ift. Wenn ab g. B. in

Rube senn soll, siehe Fig. 27, während die schiese Fläche einen Raum od durchläuft, so braucht der Körper P nur unterstützt zu werden, ohne steigen oder fallen zu können; solglich muß die schiese Fläche von e bis f eine horizontale Fläche oder vielmehr eine Fläche werden, welche mit AB parallel läuft, so daß die Höhe de des Körpers von e bis i beständig dieselbe bleibt.

d) Die schiefe Flache kann also eine verschies dene Form haben und aus der Vereinigung vieler schiefen und horizontalen Flächen bestehen. Es ents stehen daraus Werkzeuge, Fig. 28 und 29, welche vielen Punkten oder Körpern zugleich verschiedene

geradlinige Bewegungen mittheilen konnen.

e) Die Geschwindigkeiten beider Bewegungen muffen im Allgemeinen ungleich fenn, jedoch ubris gens beibe von berfelben Urt, namlich beibe entweder veranderlich, oder stete, unregelmäßig, oder regels Wenn beshalb ber Raum AB gig. 21 in 4 Secunden z. B. ganz gleichformig zurudgelegt wird, fo mird ber Raum, welchen ter Rorper B bes schreibt, auch ganz gleichformig burchlaufen werben, b. h. in jeder Secunde ift der burchlaufene Raum genau = 1 vom ganzen Bege bes Rorpers. Grund diefer Regel zwischen ben Geschwindigkeiten ber beiben Bewegungen liegt in einer Eigenschaft ber Dreiede, ober ber Winkel, bag sie namlich mit ihren Schenkeln proportionale Theile parallel laufender Linien abschneiden. Das größte vertifale Steigen der kleinen Rolle r ift gleich ber Sobe ao ber schiefen Flache, und wenn biefelbe in biefem bochsten Stand angelangt ist, so bat bie schiefe Flache ben Raum AB ober bie Lange der Bafis beschrieben; wenn nun die genannte Flace 1, u. f. w. bes Raumes durchläuft, so muß damit überall re = Ad bas entsprechende vertikale Steigen ber Heinen Rolle anzeigen,

AB: eB = AC: er fenn, ober AB: AB (ober AB u. f. w.) = AC: er fenn, und diese Proportion kann nicht bestehen, es mußte benn auch er = Ad = &AC (ober = &AC u. s. w.) seyn, b. h. so viel die schiefe Flache von ihrem ganzen Wege burchläuft, gerade burch einen folden proportionalen Theil bes ganzen vertikalen Steigens, oder Fallens, muß bie kleine Rolle r bewegt werden; und hieraus muß wiederum folgen, · baß daffelbe stattfindet in der Richtung ab, welche

ber Korper P eigentlich verfolgt.

Wenn die Richtung ab nicht fentrecht auf AB, wohl aber senkrecht auf BC steht, wie in Fig. 21, so wird sich bie Geschwindigkeit ber schiefen Flache ober ber Keile zur Gesichwindigkeit des Korpers P in ber Rich= tung ab verhalten, wie die gange BC ber fciefen Flache zu ihrer Sobe AC. Benn deshalb ABC einen Raum burchläuft = BC, so wird ber Korper P einen Weg in der Richtung ab zurudlegen, welcher = AC ift. Steht die Riche tung der Bewegung ab senkrecht auf AB, so wie in Fig. 22\*, so werben sich die Geschwinbigkeiten zu einander verhalten, wie bie Basis AB ber schiefen Flace zu ihrer Sohe AC; und biese Geschwindigkeiten werden einander gleich senn, wenn die Rich-tungen ab und AB Fig. 22 einander parallel laufen.

Die Aufgabe ift nun noch: nach biefen Grunds saten, und wenn die Bewegungen regelmäßig sind, bie Dimensionen der schiefen Flace zu bestimmen, welche in einer gegebenen Richtung mit bestimmter Geschwindigkeit bewegt, einem Korper eine Bewes gung mittheilt, die in Große und Richtung ebenfalls bestimmt ist. Dieses enthalt keine Schwierigkeit, fobalb bie Richtungen ber beiben Bewegungen perpenbitulär sind, benn man muß olsbann, wenn man
bie Geschwindigkeit der gegebenen Bewegung in 1"
burch eine Linie AB Fig. 22\* bezeichnet, diese Linie als Basis der schiefen Fläche annehmen und die Höhe AC derfelben unt so viel größer oder kleiner,
als AB setzen, wenn die Geschwindigkeit der abgeleiteten Bewegung größer oder kleiner, als diesenige
ber gegebenen Bewegung ist. Alsbann wird die Höhe AC der gedachten Geschwindigkeit proportios
nal, und die Einrichtung entspricht der Aufgabe.

Schneiben die Richtungen der Bewegungen einander nicht rechtwinklig, so muffen die Geschwindigkeiten sich zu einander verhalten, wie die Länge der schiefen Fläche zur Sohe derselben. Man kann dann zwar auf der gegebenen Richtung AB Fig. 30 eine schiefe Fläche construiren, deren Länge B und Sohe AC den verlangten Geschwindigkeiten proporational sind, aber wenn man nicht diese schiefe Fläche nach Willtühr stellen kann, so wird im Allgemeinen die Länge BC nicht lothrecht von der Richtung ab geschnitten werden, und alsbann wird die Bewegung in der Richtung ab zwar stattsinden, jedoch die Gessschwindigkeit dieser Bewegung wird von der beabesschichtigten Geschwindigkeit verschieden senn.

Um nun in diesem Falle die Bewegung ganz auf die beabsichtigte Weise zu erlangen, muß man eine zweite schiese Fläche zu Gulse nehmen und sie mit der ersten auf folgende Weise abmessen: es sep IK Fig. 81 die Größe der Bewegung in der Richtung ab, die abgeleitet werden muß aus einer Bewegung, welche in Größe und Richtung durch die Linie AB dargestellt wird. Man ziehe IF senkrecht auf IK, so ergrebt sich ganz deutlich, daß, wenn man IFG als eine schiese Fläche betrachtet, der Korper P einen Raum IK durchlausen muß, wenn die genannte Fläche niederwärts in der Richtung GIL. durch den Raum IL = FK bewegt wird. Man mache dazu auf AB als Basis eine schiese Fläche von solcher Boschung, daß im Puntte A die Höhe AC = KF ist, d. h. man ziehe AC sentrecht auf AB und = KF, und ziehe alsdann BCC'; wenn man dann endlich der ersten schiesen Fläche die Form HIFED giebt, so daß sie auf A'BC' steht, und die Länge IF sentrecht auf lab hat, so wird das Berlangte vollbracht senn; denn wenn A'BC' von A dis B bewegt worden ist, so wird IFE die Sohe FK durchlausen baben, und das Ende I des Stades

IP wird eben in K angelangt fenn.

Benn bie Richtungen ber Bewegung parallel laufen, Sig. 22, und wenn bie Gefdwindigfeiten nicht gleich fenn tonnen, fonbern bifferiren, fo tann man bas Berlangte nur burch brei fdiefe Rlachen erlangen. Man nehme g. B. an, bag Rig, 32 ab Dier Theile von gemiffer gange burchlaufen foll, und bag die Bewegung abgeleitet werben foll aus einer anbern AB, welche mit einer Gefdwindigfeit von 15 Theilen, ben eben genannten gleich, fattfindet. und eine parallele Richtung mit ab bat. Man giebe alsbann KL fentrecht auf ab; irgend wo auch eine Linie DGE parallel mit KL; man nehme die Linie GH burch einen Puntt G fentrecht auf DE gego. gen = 4 Theilen und giebe DII; man fete endlich AC fentrecht auf bas Ente von AB; man nebme AC = DG und giebe BC: so bekommt man eine Berbindung von brei ichiefen Chenen ober Reilen ABC, EFD und IKLM, Die einander in lotbrechten Richtungen, fo wie in Fig. 22\* Bewegungen mits theilen, fo bag, wenn ABC 15 Theile burchläuft. EFD bis gur Bobe von AC ober DG (= AC) fteigt, und IKL eine Bewegung von GH = 4 Theilen mittheilt, bie bann gu gleicher Beit auch

burch ab befdrieben werben follen.

Unmert. Es ift begreiftich, bag man bie vers fcbiebenen ichiefen Flacen burch Austeblungen, Falze ober Leitflude in ber Richtung ihrer Bewegung er-

balten muß.

Wenn endlich bie Bewegung bes Rorpers P eine gang andere Regel ober Befet befolgen foll, als die ichiefe Flache in ihrer Richtung AB, fo tann man einer folden Unforberung jebergeit entfprechen, wenn man die fcbiefe Flace Fig. 33 nicht gerablis nig, wie dB, sondern krummlinig macht, wie det Die Richtung ab fann jeboch bann nur in einem einzigen Puntte fentrecht auf ber Form Diefer Trummlinigen ober gebogenen Slache fteben, b. b. fentrecht auf ber ebenen Slache, welche in bem genannten Puntte bie gebogene Dberflache berührt. Um eins und bas andere in diefem Betreff mehr au erläutern, fo nehme man an, bag bie Bewegung bes Stabes ab, nach ber lothrechten Richtung LM gerechnet, fo fenn folle, bag berfelbe burch bie vertis talen Raume gk, fi, eh u. f. w. bewegt merbe, mabrent Die ichiefe Rlache bie Entfernungen k P. iB, hB u. f. w. jurudlegt, fo wird eine fchiefe Flace, welche zur Cange Die frumme Linie defg B hat, welche burch bie Endpuntte g. f. e u. f. w. ber genannten Perpentifel gezogen ift, ber aufgeftellten Bebingung naturlich entsprechen, mabrend man babei recht gut einfieht, bag bie Bewegung von ab nun nicht mehr regelmäßig fenn tonne, weil fonft bie mehr ermabnten Perpenditel bie Bangen kl, im, bin baben und mit ihren Endpunkten in ber geraben Linie dB liegen mußten.

Dbgleich man bie Geschwindigkeiten ber Bewes gungen burch bas beschriebene Mittel immer nach Willführ reguliren tann, so muß jeboch bemerkt werben, daß es für große Extensionen und Ges
schwindigkeiten der Bewegung nicht das zwedmas
sigste ist, auch eben so wenig sich eignet, um Bes
wegungen auf große Entfernungen fortzupflanzen;
verlangt man indessen eine große Genauigkeit der Bes
wegung, so wird es vor dem ersten Mittel bei weis

tem ben Worzug verbienen.

f) Die Urt und Weise, wie man die abgeleitete Bewegung abbrechen kann, während die ursprüngsliche Bewegung fortbauert, Fig. 27, dient zugleich auch, um diese Bewegung nach Willkühr zu bemsmen. Und wenn die schiese Fläche eine solche Absschrägung bat, daß sie im Bustande der Nuhe durch die Gegenwirkung oder ben Druck des Körpers Paurückgeschoben werden kann, so giebt es immer Hülfsmittel, wie z. B. Bolzen, Schrauben, Nägel, Haken u. s. w., um diese schiese Fläche in ihrer Stellung fest zu erhalten.

B) Das beschriebene Mittel wird unter andern angewendet, um sehr schwere Lasten auf eine geringe Hohe zu heben; gewiß ist es Jedermann bekannt, daß man durch Schläge auf den Kopf eines Reiles sehr schwere Körper auswärts oder seitwarts bewegen und in gewissen Stellungen durch denselben Keil festhalten, oder von andern Körpern trennen kann u. s. w. Die Kraft, welche auf diese Weise ausges übt wird, ist sehr groß, aber die Bewegung sehr klein. Je nachdem eins von diesen beiden Dingen erfordert wird, kann man nun die schiefe Fläche, oder den Keil sehr vortheilhaft anwenden.

Ein fehr merkwurdiges Beispiel von ber Uns wendung bes beschriebenen Mittels (fo eingerichtet wie in Sig. 28 und 22\*), um bie Bewegung an

zwei Seiten rechtwinklig fortzupflanzen, findet man in ber Urt und Beife, wie das Rub = und Leinol in ben Delfcblagereien, ober in ben Delmublen aus

Schauplat 67. Bd.

der vorher gequetschten Delsaat gepreßt wird. Bis auf den heutigen Tag hat man noch nicht gefunden, daß es sur das Auspressen der Delsaat ein besseres Mittel als dasjenige giebt, dessen man sich in den Delsabriken bedient. Man bringt namlich die gesquetschte und maßig erwarmte Delsaat in pferdedaarne Sade und diese zwischen die vertikalen Platzten EE Fig. 34 (die jedoch ein wenig nach vorn geneigt sind), von denen die vordersten FF bewegelich sind, und gegen die hinterste gedrückt werden können, so daß durch eine starke Pressung der gefüllsten Sade die slüssigen Theile der Saamenkörner von den sesten abgeschieden werden und das Del liesern.

Die Figur giebt nur ben Durchschnitt einer Dellade (fo nennt man biefe Borrichtung gum Anspressen des Deles) und barum fieht man nur zwei der ermahnten Platten; Diefe Platten werden jedoch zwischen zwei andern, rechtwinklig gegen erstere ste-benben Platten bewegt, so daß die Haartücker oder Sacte an allen vier Seiten von Platten umgeben find, und das Del fann beshalb allein aus einer kleinen Deffnung im Boben der Lade in die unters gesetzten Gefäße abfließen. 3mischen bie vorberften Platten find verschiedene bolzerne keilformige Theile gesett, 3. B. zwei Blode A und B, welche bie Riffen genannt werben und über bem Boben, auf welchem sie ruben, beweglich sind; ferner ein umge-kehrter Reil D und ein gerade stehender Reil C, geschieben von dem Riffen B und von dem umgefebre ten Reil D durch zwei schräg laufende, boch überall gleich bide Krampen G, welche man die Scheis Den heißt. Da alle biefe Stude beweglich find und nur burch bas Ineinanderpassen ein verbundenes Sanzes ausmachen, so laßt fich leicht begreifen, bag, sobald der Reil C durch die Schläge eines Ramme Floges H niedergetrieben wird, die Scheiden G feits warts weichen und ben umgekehrten Reil fammt ben Riffen und Platten F forttreiben muffen, die badurch naber an die hinterften Platten tommen, die Saarztucher jufammenbrucken und bas Det auspreffen.

Die fentrechte Bewegung bes Rammtiones H erzeugt alfo zu beiden Seiten eine Bewegung der Plats ten in einer rechtwinkligen Richtung, mabrend aus der Betrachtung bes Reiles bekannt ift, welcher starte Drud mit diefer Bewegung verbunden fepn kann.

Sobald ber zweite Rammflog A. welcher wahe rend ber Wirkung bes ersten emporgehalten ift, auf ben umgekehrten Keil niederfällt, wird letterer nies bergetrieben, lof't bie Scheiden G und schiebt bie Riffen mit ben vordersten Platten zurud. Diefe Bewegung ift also ber erstern abnlich, sindet jedoch

in einer entgegengefesten Richtung fatt.

Man tann bas beschriebene Mittel auch benuten, um fleine Linien febr genau in eine Babl gleicher Theile gu theilen. Es fen g. B. I G Sig. 85 ein nieberlandifcher Bollftab, von welchem jebe Palm in 10 Bolle getheilt ift. Um nun jeben Boll genau burch 10 Ginschnitte in 10 gleich große Theile (Linien) gu theilen, fo nehme man eine fchiefe Blache ABC, beren gange BC fich gur Sobe AC. wie 10 gu 1 verhalt. Dan lege biefe fcbiefe Flache auf einen Stab ST in ber Extension einer Palm, welche genau in 10 Bolle getheilt ift. Man laffe biefe ichiefe Blache in einem genauen Falg laufen, bamit die Richtung ihrer Bewegung immer biefelbe bleibe, und es fann biefe Bewegung mitgetheilt merben burch bie Umbrebung einer Schraube F. welche burd Die fefte Schraubenmutter E lauft und mit einem Sale und Rragen bei L mit ber fcbiefen Rlache verbunden ift. hernach flelle man auf bie Tafel, über welche bie fciefe Flace gefcoben wirb, einen genau rechtwinfligen Stab HK fenfrecht gegen bie Lange BC ber schiefen Flache gerichtet und in einem genauen Falz, b. h. zwischen zwei festen Leitstücken ab und od beweglich, und klemme ben

Bollftab IK an einem biefer Leitftude feft.

Da nun BC : AC = 10 : 1 gemacht ift, fo wird die Bewegung bes Stabes HK nur = 1 ber Bewegung ber Bafis AB fenn; wenn man beshalb bie fchiefe Flache gerabe um 1 Boll forts fdraubt, so wird ber Stab GH nur um 1 Linie fortruden. Die Bewegung von 1 Boll fann mit ber größten Genauigkeit ausgeführt werben; benn giebt man irgendmo auf ber ichiefen Blache ABC einen Ginschnitt ik, fo fann man genau feben. wenn biefer Ginschnitt mit einem Bolltheilftrich auf bem Stabe ST völlig übereinstimmt. Ein Gine fchnitt ef auf bem Stabe GH wird bann burch eine Bollbewegung von AB gerabe um eine Binie von g nach h fortrucken, und man kann also auf bem Bollftabe Linien ober Ginfdnitte gieben, bie jebesmal mit bem Ginschnitt ef übereinstimmen ober vielmehr in ber Berlangerung von ef liegen, und alfo einen Abstand bon einer Linie haben muffen.

Bei Kunstbrehbanken kann man obiges Mittel auch vortheilhaft anwenden, um den Drehstählen sehr kleine und regelmäßige Bewegungen zu geben; boch das oben Stehende ist hinlanglich zur Erläusterung des Gesagten und um den Weg anzuzeigen, den man einzuschlagen hat, wenn man Anwendung davon machen will, weshalb fernere Beschreibungen folcher Unwendungen hier wegen des Reichthumes

ber Stoffe meggelaffen werben muffen.

6) Drittes Mittel. Durch eine sinnreiche, jedoch weniger anwendbare Berbindung von Stangen kann man die geradlinige Bewegung auf sols gende Weise rechtwinklig fortpflanzen: Eine Stange AC dreht sich um einen Mittelpunkt A Fig. 36;

eine andere Stange BD, noch einmal so lang als AC ist in ihrer Mitte C mit der Stange AC durch ein Scharnier, oder durch einen Bolzen verbunden (in welchem Falle bas Ende C von AC in eine Gabel sich endigt), so daß bei C auch ein Dresdungspunkt für die Stange BD vorhanden ist. Wenn man nun das Ende B mit einem Stift in einer Auskehlung oder einem Falz AB sich bewegen läßt, so wird das Ende D genothigt werden, die Linie AD, welche lothrecht auf AB steht, zu beschreis den. Dieses geschieht sedoch nicht mit berselben Gesschwindigkeit, mit welcher das Ende B bewegt wird.

Dieses Mittel gehört zu ben besondern Mitteln, da man durch dosselbe die Bewegung nicht in
allerhand Richtungen mit verschiedenen Geschwindigs
keiten fortpflanzen kann. Man kann jedoch die
Scharnierverbindungen vervielfältigen und so die
Bewegung auf mehr als eine Weise mit Winkeln
von 90°, 180°, 270° u. s. w. fortpflanzen. Indem
man z. B. mit dem Ende D Fig. 37 wieder eine
Stange DE verbindet, eben so lang als BDE, und
in ihrer Mitte ebenfalls um ein Gelenk ober Gewerbe
G beweglich, kann man durch die Bewegung AB eine
gleichsormige Bewegung AE hervordringen, die jedoch
gerade in einer entgegengesetzen Richtung stattsindet.

Bei einer abwechselnben, gerablinigen Bewes gung kann bieses Mittel besser angewendet werben, als bei ber anhaltenden gerablinigen Bewegung. Dasselbe kann indessen auch angewendet werden, wo durch eine horizontale Bewegung AB eine eben so große Bewegung AD nach oben erzeugt werden soll, benn es kann ber Fall eintreten, daß bieses durch Seile und Rollen, ober durch schiefe Flächen

fdwierig zu bewirfen ift.

Unter bie besondern Mittel, die geradlinige Bes wegung fortzupflanzen, muß man auch basjenige

rechnen, wo ber zu bewegende Korper burch Stabe ober Stangen mit bem ursprünglich bewegten Korper verbunden ift, fo daß alsbann nur eine fefte Busfammensehung besteht, die sich jedoch nur bann ber nugen läßt, wenn die verlangte Bewegung

a) eben fo groß fenn foll, als die gegebene Bes

wegung;

2) wenn die Richtungen ber Bewegung parallel laufen, oder wenigstens nach derselben Seite gerichtet sind. Denn aus Fig. 38 ist ersichtlich, daß der Parallelismus nicht absolut nothwendig ist, da der langs AB bewegte Körper eine Bewegung langs ab verursachen kann, indem man den Stad CD, welcher mit AB verbunden ist, nicht an den Körper P befestigt, sondern ihn in einer Spur oder in einem Falz da durch die Bewegung von CD langs der verlangten Richtung ab sortschiebt.

7) Biertes Mittel. Man kann jederzeit bie geradlinige Bewegung in eine andere geradlinige Beswegung in eine andere geradlinige Beswegung von verschiedener Geschwindigkeit und Richtung fortpflanzen, indem man dieselbe erst (nach den in §. II. angegebenen Mitteln) in eine kreissormige Bewegung umwandelt und alsbann wiederum (nach

6. Ill.) in eine andere gerablinige Bewegung.

Go kann man burch einen Bebel mit Kreisbos genstücken an ben Enden seiner Arme eine nicht sehr ausgebreitete geradlinige Bewegung AB Fig. 89 ims mer in eine andere nicht fehr ausgebreitete geradlis nige Bewegung ab umwandeln, die in Geschwins digkeit und Richtung von der erstern verschieden ift. Diese Urt ber Fortpflanzung der Bewegung ist mit der ersten Fig. 1 und den folgenden verwandt, zu welchen man sich statt der Hebel der Rollen bedient, die sich um ihre Rägel drehen.

Kann man fur ben 3med, bie gerablinige Bewegung fortzupflanzen, noch Raberwert bozwischen bringen, so ist man immer im Stande, die Bewes gung nach Willführ zu modificiren, fortzupftanzen u. f. w., weil biefes burch bie verschiedenen Arten und Dimenfionen ber Rader, oder burch langere ober

fürgere Bellen immer moalich ift.

Wenn die Drude, die fortgepflanzt werden follen, nicht groß find, so kann man, wenn mit einem breiten Stab AB Fig. 40 gegen eine Scheibe C gestrudt wird, die Scheibe in Umbrehung verseben, und auf diese Weise durch einen haspel ben Adrepet P, ober auch burch einen andern geraden Stab ab, welcher ebensalls gegen die Scheibe C angestrudt wird, einen Korper Q gerablinig bewegen.

Uber genauer und mit größerer Rraft tann bie Bewegung fortgepflangt werben, inbem man eine gegabnte Stange mit einem Getriebe, fiebe Fig. 41 und 42, anwendet, welche Figuren nur bagu bienen, bas fo eben Befagte gu erlautern und barguthun, wie, bei Unwendung bon zwei Babnftangen, Die eine burd bie andere burch Bermittlung eines Getriebes in entgegengefesten Richtungen bewegt werben tann, ie nachdem man bas Rad an biefer ober an jener Seite ber gezahnten Stange, ober lettere an bie eine, ober an die andere Geite bes Rabes bringt. Die Geschwindigkeiten und Die verschiebenen Richs fungen ber Bewegung bangen bier allein ab von bet Grofe und von ber Stellung ber Raber, bie man außer bem Getriebe noch anwendet; um in biefer Sinfict alles gut reguliren zu tonnen, mers ben bie Grundfate bes G. IV. genugenbe Mustunft geben.

Retten, die eben so, wie gezahnte Stangen, sich in die Zahne ober in die Stifte am Umsang eines Rades einhängen, gestatten, auf eine abnliche Weise die Bewegung fortzupflanzen, jedoch mussen sie sich meistentheils in einer vertitalen Stellung befinden.

Um die Bewegung, welche durch eine gezahnte Stange fortgepstanzt werben soll, ausseigend stattsfinden zu lassen, muß die gezahnte Stange Fig. 48 auf die Strecke od, die sie zu durchlausen hat, während das Rad oder das Getriebe stille steht, keine Bahne haben, benn alsdann geht die gezahnte Stange vor den Bahnen des Rades vorüber, ohne in dieselben einzugreisen. Wendet man zwei oder mehrere Räder an, um die Bewegung fortzupstanzen, so kann man die Beiten, in welchen die genannten Intermisssionen stattsinden, auf vielerlei Weise varitren, wie aus dem Inhalte des g. IV. noch anschaulicher werden wird.

Um die Bewegung einer gezohnten Stange, ober einer Stange zu hemmen, kann man diefelbe, f. Fig. 44, mit solchen Bahnen versehen, wie man sie ben Sperrrabern giebt. In diese Bahne ber Stange bg kann man einen Sperrkegel ober eine Klinke ik legen, sobald die Bewegung, welche, wie wir annehmen, in der Richtung bg stattsindet, gehemmt wers

ben foll.

Goll bie Bewegung blos in einer entgegenge fetten Richtung gestattet fenn, fo tann man baju eine ahnliche gezahnte Stange, bie man eine Sperte fange nennen fonnte, anwenden. Der Speritegel braucht in biefem Falle nicht gehoben und niebers gelaffen zu merben, ba er entweber burch feine Schwere, ober burch ben Drud einer geber von eis nem Babn auf ben anbern fällt. Auf eine febr finnreiche Beife tann man bie Bewegung noch auf Die Weife in ber entgegengefehten Richtung bems men, daß man die Stange AB Fig. 45 zwischen zwei Rreistheilen bewegt, bie außer ihren Mittels punften liegenb, um bie Punfte M und N fich bres ben konnen. Die krummen Theile ab biefer Brems: flude find bann Rreisbogen, zwar nicht aus ben Drehungspunkten M und IN, fondern aus gwei ane bern Puntten o befdrieben. Go lange bie Stange bon B nach A bewegt wirb, tann offenbar bie Bes wegung burd bie Stude M und N' nicht im Ges ringften behindert werben : aber bei bem Rudgange ober ber Burudtehr ber Stange AB find M und N genothigt, fich in ben Richtungen von b nach a ju breben, und ba bie Abstande der Puntte M und N bon ben Geiten ber Stange fleiner find, ale Die Mbftanbe Md. Nd bes Punktes M und N von ben Berührungspunkten d. fo tonnen bie genannten Stude nicht vor ber Stange porüberbewegt merten. fonbern bie Stange, welche biefes zu thun ftrebt, wird baburd zwischen biefelben Stude geflemmt und in ihrem Streben nach Bewegung aufgehalten. Diefe Studen find alfo eigentliche Bremfen, welche mit ber Bremfe Sig. 19 übereinstimmen, bie auch burch einen flackern ober ichmachern Drud gegen bie Stange AB benugt merben fonnen, um, wenn bie Stange gurudgeben foll, ibre Bewegung gu magigen.

8) Bu ben Mitteln, Die Bewegung gerablinig . fortzupflanzen, ober ftattfinden zu laffen, tann man auch bie Bewegung eines gewiffen Rorpers rechnen. welcher parallel zu einer gemiffen Linie, ober parallel mit fich felbft, fich bewegt. Dierzu giebt es viele Mittel: fo mird g. B. jeber Rorper, welcher zwis fchen zwei fauber gearbeiteten Falgen, ober zwifden gleichweit von einander angebrachten Rollen bewegt wird, fich felbft parallel bleiben. In der vorberges benben Abtheilung haben wir gefeben, wie ber Sas. pelmagen parallel fortbervegt murbe, indem feine Raber in eifernen Rinnen ober Beleifen blieben. Wenn man bie Raber eines Wagens mit Babnen verfieht, und biefelben auf gezahnten Stangen forts rollen lagt, fo bekommt man noch eine genauere parallele Bewegung u. f. w.

Das Bertzeug Sig. 46, beffen man fich jum Bleben ber Parallellinien bebient, und gmar burch Berichiebung bes Lineales CD. welches burch zwei parallele Scharnierstlibchen ab und od mit bem Lis neale AB verbunden ift, wird gur Genüge befannt fenn, fo bag wir uns barüber nicht zu verbreiten brauchen. Man tann baffelbe auf verschiebene Beite einrichten, jeboch bleibt bas Sauptaugenmert immer barauf gerichtet, bag bas eine Lineal CD immer parallel jum anbern AB bewegt werbe. Diefe Bewegung finbet jeboch fo fatt, bog bie Enben C unb D nicht in fentrechten Linien auf AB, fonbern in Rreisbogen bewegt werben, welche ab = cd jum Salbmeffet baben. Diefe und bergleichen Berfgeuge, beren man fich beim Beidnen jum Bieben ber Parals lellinien bebient, find febr mangelhaft, aber fie tons nen im Großen wenn es allein auf bie parallele Richtung, und teinesmeges auf bie Ertenfion ber Bewegung antommt, mit Mugen angewendet merben, wovon im letten Capitel Diefer Abtheilung ein Beifviel gegeben merden foll.

Der Wagen einer Grobs ober Feinspinnmuhle wird auf eine sehr genaue Weise sich selbst parollel ber wegt. Dergleichen Mühlen bier zu beschreiben, würde weniger zweckmäßig senn; man mag indessen mit der Einrichtung derselben bekannt oder nicht bekannt senn, so kann ber Parallelismus der Bewegung des genannten Wagens auch an und sur sich verstanden werden. Es läuft dabei hauptsächlich auf Folgendes hinaus: man denke sich den Boden eines Wagens, der eine Länge von 4 und mehr Ellen haben kann, und auf 4 oder 6 Rädern 1, 2, 3, 4, 5, 6 Fig. 47 rubt, deren Felgenfranz ausgekehlt ist, um auf dreis estigen eisernen Geleisen AB, CD, GH spuren zu können. Obschon auf diese Weise die Bewegung recht gut parallel bleiben kann, so ist doch die Ers

füllung biefer Bebingung nicht im größtmöglichften Grabe ju erwarten, ba ber Wagen jebesmal einen Maum von 1 bis 1,4 Ellen bin : und bertaufen muß und burch den Spielraum ber Uren in ben Maben ber Raber leicht bie und ba ein wenig von feiner Richtung abmeichen tann. Desbalb bringt man unter bem Bagen zwei borizontale Scheiben E und F an, melde beinabe langs ben Gerten bes Magens laufen ; über biefe Scheiben find zwei Geile geschlagen, bie unter ber Ditte des Magens bei e einander freugen; fie find bei A und D. ferner bei B und bei C an Saten befestigt, nachbem fie guvor fart angezogen find, und tonnen noch burch Schraus ben, fo oft es erforderlich ift, gespannt werben. Die Richtung biefer Geile ift AbedD, efgh C, fo bag fie bie eine Scheibe oben, und bie andere unten um: geben. Sat man nun bie Geile vollig von berfelben gange genommen, und werben bie Scheiben E und F gerade burch bie Richtungen biefer Geile tan= girt, fo verhindern fie badurch, bag bie Bewegung bes Magens von bem erforberlichen Parallelismus abmeiche.

## §. II.

Angabe ber Mittel, Die gerablinige Bewegung in eine freisibrmige umzumanbeln.

9) Erstes Mittel. A) Jebe Rolle ober Scheibe AB Fig. 48 bekommt eine freisformige Beswegung, wenn man ein Seil, welches um diese Werkzeuge geschlagen ist, gerade aus in der Nichstung ab anzieht. Diese freissormige Bewegung kann nun, wenn sie einmal besteht, durch die Mitstel, welche in h. IV. an die Hand gegeben werden sollen, in andere Bewegungen umgewandelt werden. Dieraus ergiebt sich beshalb, daß im ersten Mittel

bes vorhergebenden G. auch eine gange ober theils weife umbrebende Bewegung besteht, burch beren Bwifchenkunft bie gerablinige Bewegung in eine ans

bere gerablinige Bewegung veranbert wirb.

a) Wenn die beiben Bewegungen entweber in berfelben, ober in verschiebenen Chenen liegen, fo wird bie Fortpflanzung niemals bie geringfte Sowies riateit barbieten, auch nicht, wenn bie Fortpflangung in allerhand Entfernungen und in allerhand Riche tungen ftattfinben foll, ba man, um bie gerablinige Bewegung von bem Puntte, mo fie entftebt, nach bem Umfange ber Belle ober ber Scheibe gu leiten; Gebrauch machen fann von Leitscheiben und von allen ben Gineichtungen, Die oben f. I. Art. 4 an bie Sand gegeben find. Es muß aber bemertt merben, bag es noch ein einfacheres Mittel giebt, bie abgeleitete Bewegung in einer entgegengefegten Rich. tung fattfinden zu laffen, als in S. I. erftes Dits tel angegeben worben ift, benn man braucht bas Geil, den Riemen ober Die Schnur fur biefen 3med nur über die andere Seite ber Belle ober ber Scheibe ju fclogen.

b) Die Geschwindigkeit der abgeleiteten kreissförmigen Bewegung ist vollkommen dieselbe, wie dies jenige der ursprünglichen geradlinigen Bewegung. Um den Körpern, die sich im Kreise drehen sollen, andere Geschwindigkeiten mitzutheilen, muß man dies selben entsernter oder näher an die Welle bringen, die sich umdreht, oder dewegliche Seilrollen anwens den, oder wie in J. IV. angegeben werden soll, die erste freissörmige Bewegung in eine andere umwans deln, welche die verlangte Geschwindigkeit besitzt, ins dem man z. B. Räderwerk an der Welle auszieht, welche unmittelbar in Umdrehung gesetzt wird. Wit Kegelrädern kann man auch die Bewegung in vers

fciebenen Chenen ftattfinden laffen.

c) Ein Sperrrad an der Welle ober an der Molle ist ein sehr zwedmäßiges Mittel, die Bewesgung auf einmal zu hemmen, oder um zu verhinz bern, daß sie in einer entgegengesehten Richtung stattsfinde, sobald die Krast, welche dos Seil gerablinig fortzieht, zu wirken aufhört. Man kann auf gleiche Weise von verschiedenen Arten der Bremsen, deren Beschreibung ebenfalls in g. IV. einen bessern Platssindet, als bier, Gebrauch machen.

Big. 49 ftellt bar, wie verfchiedene gerablinige Bewegungen von gleichen Gefdwindigkeiten biefelbe

Breisformige Bewegung bervorbringen fonnen.

B) In den Uhrwerken, welche durch Gewichte in Bewegung geseht werden, bat man ein Beispiel von der fraglichen Mittheilung der Bewegung; die Last der Gewichte, welche durch ihre Schwere niedersteis gen, seht die Arommeln, um welche die Seile ges wunden sind, in Umdrehung und dadurch auch zus gleich die verschiedenen Rader. Ein Gewicht, welches durch seine Schwere niedersteigt, befommt, wie aus der ersten Abtheilung des ersten Abeiles bekannt ist, eine beschleunigte Bewegung; soll nun diese beschleunigte Bewegung; soll nun diese beschleunigte Bewegung vegelmäßig oder gleichsormig senn, so muß man besondere Mittel anwenden, worüber im folgenden Theile bei der Betrachtung der Beweglrast niedersteigender Sewichte ein Wort gesagt werden soll.

Wenn man durch Menschenfraste einem Wertsteuge Bewegung mittheilen will, so kann man sich dazu bäusig mit Nugen einer Strickleiter ohne Ende Fig. 50 bedienen, welche in einer schrägen Richtung über zwei Sage von Scheiben A und B, oder über Speichenraber läuft. Wenn diese Leiter um die erwähnten Scheiben stark gespannt ist, so wird ein Arsbeiter, welcher die Leiter hinaufsteigt, oder die Sprofesen mit den Füßen tritt, dieselbe natürlich geradlinig sich sortbewegen lassen und den Wellen der Scheiben

bie Rette ohne Ende hangt nur lose auf bem Rade, weil die Bewegung der gezahnten Stange des Krahenes, welche durch das genannte Rad fortbewegt werden muß, wenig Widerstand darbietet. Die Haspel der Pachose u. s. w. werden meistentheils auf eine ähnliche Weise in Bewegung gesetzt; man gebraucht dann statt einer Kette ein über zwei Scheiben gesspanntes Geil, oder ein Seil mit Knoten, welche jes desmal in die Einschnitte oder Bertiefungen sich sehen, die auf dem Umsang einer Scheibe oder eis

ner Trommel angebracht finb.

11) Drittes Dittel. 218 ein befonberes Mittel tann man bier anführen bie treisformige Bemegung ber Raber von Subrwert, bas burch Den: fchen ober Thiere, welche gerabeaus geben, fortgezos gen wirb. Gobald Die freisformige Bewegung bet Raber ftattfinbet, tann man aus Diefer anbere Bemegungen ableiten, bie innerhalb bes Aubrwertes bor fich geben muffen. Die fruchtbarften Unmenbungen biervon findet man in den Bertzeugen ber Landbauer, 3. 23. in ben Gaemafchinen u. f. m. Die einfachften biefer Urt find gewiß biejenigen, bes ren man fich jest bebient, um ben Roblfaamen in Reiben gu faen. Der Saame wird namlich in eis nen boblen blechernen Culinder AB Sig. 54 getban. welcher auf eine gleichformige Beife mit Lodern verfeben ift. Gobald man biefen Colinder ober Buchfe in die borigontale Lage bringt, fo wird ber Saame bewegt und bie Rorner fallen burch bie ges nannten Bocher. Damit biefes nun auf eine einfache und bebenbe Beife gefchebe, ift bie Buchfe in bet Mitte von einer blechernen Scheibe C umgeben. ber Belle bes Cylinbers find zwei Sandbaume D angebracht, Die ber Arbeiter ergreift, um biefes Bertzeug wie einen Schubfarren über bas Land fabren zu tonnen. Er bewirft alsbann burch bas Fortschreiten, daß dicht am Boben gerade da, wo der Saamen hinkommen muß, eine umdrehende Beswegung der Buchse u. s. w. stattsindet. Der Raum gestattet hier nicht, noch von andern landwirthschastslichen Wertzeugen zu sprechen, in welchen derselbe Grundsat angewendet ist, jedoch durste die Bemerskung nicht überslüssig seyn, daß diese Wertzeuge wesgen der Zwedmäßigkeit ihrer Zusammensetzung, oder wegen der Einsachheit und der Kurze, in welcher der beabsichtigte Zweck mit ihnen erreicht wird, in jeder Hinsicht der Ausmerksamkeit des Mechanikers würzedig sind.

## §. III.

Angabe der Mittel, um die geradlinige Bewegung aus der kreisformigen Bewegung abzuleiten u. s. w.

wandlung der kreisformigen Bewegung in ges
rablinige Bewegung ist das Entgegengesetze, von
der Umwandlung der gerablinigen Bewegung in
die kreisformige. Obschon nun nicht immer dies
selben Mittel, welche bei der Umwandlung einer Bes
wegung P in eine andere Q angewendet worden
sind, auch benutzt werden konnen, um umgekehrt die
Bewegung P aus Q abzuleiten (wie sich in Art. 13
ergeben wird), so ist dieses jedoch hier der Fall.
Die in S. II. erklärten Mittel konnen deshalb auch
umgekehrt angewendet werden, die kreisformige
Bewegung in eine geradlinige Bewegung umzuwans
deln. Nach dem, was wir bereits abgehandelt has
ben, wird es unnöthig seyn, anzugeden, wie durch
diese Mittel, verbunden mit denen des S. I., das
eine und das andere sür den gegenwärtigen 3weck
eingerichtet werden müsse, um die Bewegung mit
verschiedenen Seschwindigkeiten oder aussetzend u. s. w.

Schauplas 67. Bd.

fortzupflanzen. Weil aber ber gegenwärtige Fall viel mehr vorkommt, als ber vorhergebenbe, fo follen ber Erläuterung halber von bemselben einige be-

fonbere Beifpiele gegeben werben.

B) Jeber Saspel, welcher burch ein Geil ober eine Rette eine Laft bebt, tragt bie freisformige Bewegung in eine gerablinige über; man bat alfo biefe Umwandlung ber Bewegung in allen Dafchinen nothig, bie aus ber Berbindung von Saspeln mit Saspeln, ober mit Geilrollen besteben; man begreift auch bierburch, marum es mehr vortommt, bie gerablinige Bewegung aus einer freisformigen. aus einer andern geradlinigen Bewegung abzuleiten, weil man namlich bei ber freisformigen Bewegung auf eine bequemere und compendiofere Beife bie bewegende Kraft mit ber Maschine in Berbinbung fegen tann, ober weil man beffere Belegenbeit bat, bie Bewegung eines Theiles ber Dafchine aus berjenigen eines anbern Theiles abzuleiten; auch find Die treisformigen Bewegungen unter allen Arten ber Bewegung bie bolltommenften und muffen immer fo viel wie moglich gefucht werben. (Beiter unten werben wir uns weillauftiger über biefen Begenftanb perbreiten.)

Man kann auf diese Weise die geradlinige Bewegung des Seiles eines Rammklotes aus einer kreissormigen Bewegung ableiten, wo der Fall eins treten sollte, daß durch wenig Kraft und ohne Rucksicht auf die Zeit zu nehmen, eine anhaltende Arbeit zu verrichten ist; denn man braucht alsdann das Seil nur um einen Haspel, der unten am Fuße des Nammklotes aufgestellt wird, zu schlagen und diesen Haspel durch zwei Kurbeln mit oder ohne Bermittelung von Näderwerk umzudrehen. Wenn der Kammklote gehoben ist, braucht man nur den Spertz Legel des Sperrrades auszuheben und den Haspel fich felbst zu überlassen. Doffelbe wird jedoch als, bann durch bas Niederfallen bes Rammtloges febr geschwind umgedreht, und biese heftige Bewegung muß fur bas Wertzeug nachtheilig fenn, wenn ber Rammtlog febr schwer und die Fallbobe groß sind.

Deshalb ist man auf ben Gebanken gekommen, ben Kammklot A Fig. 55 burch eine Scheere C zu beben, beren Schenkel nicht gerablinig sind, wie a d und bo und kreuzweis über einander liegen, aber bie Gestalt haben, welche bei G besonders barges

ftellt ift.

In ben oberen Enden biefer Scheere sigen zwei fcwere Rollen a und b, welche durch ihre Schwere beständig streben, die Scheere zuzudrücken. Die unsteren Enden sind mit zwei Haken o und d versehen, und die ganze Vorrichtung breht sich um einen Bolzen, welcher queer durch ein leichtes Laufstück D gesschlagen ist. Die Scheere selbst sitt auch in einem Einschnitte des Laufstückes D, welches unmittelbar mit dem Seile in Verbindung steht. Der Nammertog A ist mit einem Dehr B versehen, in welchem das Seil befestigt wird.

Angenommen nun, daß das kaufstud D nieders
gehe, so wird die Scheere, welche geschlossen ist,
nachdem sie bei B angelangt ist, auf das Dehr B
stoßen; die Schenkel werden dadurch geöffnet und
passiren solglich am obern Theile des Dehres vors
über, schließen sich sedoch wieder, sobald sie Gelegens
heit haben, das Dehr zu ergreisen. Wenn nun der Haspel umgedreht wird, so wird das kausstud D
mit dem an der Scheere hängenden Rammklog A
gehoden werden, dis an E, wo sich zwei schräg abs
gerundete Klammern besinden, gegen welche die Kols
len a und b der Scheere anstoßen. Dadurch wers
den die Schenkel der Scheere nothwendig von einans
der entsernt, die Scheere öffnet sich, und der Ramms klog fällt. Das Lausstuck D solgt unmittelbar, sos bald man ben Sperrkegel bes Sperrrades bes hase pels, oder des Zahnrades, welches vielleicht auf der Haspelwelle aufgezogen ist, gelöst hat; und da das Lausstuck D im Berhältnisse zum Widerstande, den ber Haspel entgegensett, nicht sehr schwer ist, so ersfolgt das Zurücklausen des Haspels mit keinen hes tigen Stößen.

Bei Rammmaschinen, welche burch Pferbekraft in Bewegung gesetzt werden, hat man ein ganz vorzügliches Beispiel ber Umwandlung ber kreissormisgen Bewegung in eine geradlinige. Da biese Abstheilung nicht ausschließlich ber Beschreibung von Maschinen gewidmet werden kann, so konnen wir gegenwärtig uns nicht aussührlicher über die Eins

richtung ber Rammmafdinen verbreiten.

In ber Art und Deife, wie man ben fawim: menten Theil ber Klogbruden vorwarts und rud: marts zu bewegen pflegt, finbet man auch ein nicht uninteressantes Beispiel ber fraglichen Umwanblung ber Bewegung. Bei ben Flogbruden ift ber fcmim. mende Theil, ber ben Uebergang über einen breiten Canal gewährt, in brei Theile getheilt; bie zwei au-Berften find mit ben Ufern verbunden und liegen amifchen Pfahlwert über bem Baffer; ber mittlere Theil liegt auf bem Waffer und schwimmt. nun Schiffe burchfahren tonnen, gieht man ben fdwimmenben Theil, ober bie fdwimmenben Theile AB Sig. 56 (aus mehreren Theilen beftebt biefer mittlere schwimmenbe, wenn bie Breite bes Canales fo groß ift, bag fich eine folche Bermebrung nothig macht) auf bem Baffer gurud unter bie feftftebenben Theile CD, bie bom Baffer weit genug abfteben, fo bag bie Schiffe ungebindert vorüberfahren konnen (bie Figur ftellt nur bie Balfte einer folden Brude bar, und auch nur ben Umrig berjenigen

Theile, welche bas Wefentliche ber gangen Bufammenfehung ausmachen). Wenn ber Uebergang wieber bergeftellt werben foll, fo muffen bie fcwims menden Theile wieber unter ben feften Theilen pore gezogen werben. Diefe zwei gerablinigen Beweguns gen, bie in entgegengefesten Richtungen fattfinben muffen, werben burch bie Umbrebung von zwei Saspeln F an jeder Seite ber Brude gumege gebracht; benn bas Geil, welches über ben einen Saspel bis an bas Ende G bes ichwimmenben Theiles lauft (manchmal wird es auf halbem Bege burch eine Scheibe geleitet ober unterftust) ift bafelbit an biefem Ebeile befeftigt; bie Umbrebung bes Saepels F bat beshalb bie Wirfung, ben fdwimmenben Theil AB unter ben feften Theil CD ju gieben. Geil bes andern Saspels lauft über eine fefte Scheibe E, welche am Bimmerwerte von CD fist, und ift an bas Enbe B bes fcwimmenben Theiles AB befeftigt. Befindet fich nun ber ichwimmenbe Abeil in bem Stande BH, und ber anbere Saspel wird umgebrebt, fo wird ersterer naturlich in ber Richtung od bewegt werben, mahrend er burch bie Wirtung bes erften Saspels fich in ber entgegenges festen Richtung ab bewegen muß. Während ber eine Saspel umgebreht wird, winbet fich ber anbere burch die Bewegung bes schwimmenden Theiles ber Brude von felbit ab.

Die Wirkung ber Tücher ohne Ende in ben Streichmaschinen und Spinnmaschinen ber Kattuns und Wollenfabriken; die Wirkung ber hollandischen Baggermaschinen, ber Kettenpumpen, der Paternossterwerke, bes persischen Wasserrades, bes Schrausbengewindes, der Wasserschraube ober ber sogenannsten Schraube des Archimedes u. f. w. besteht blos barin, eine horizontale, schräge ober vertitale

anhaltenbe gerablinige Bewegung aus einer ununs terbrochenen freisformigen Bewegung abzuleiten.

Bum Bieben bes biden Gifen und Rupferbrab. tes pflegt man Maschinen anzuwenden, in welchen Die gerablinige Bewegung burch eine freisformige Bewegung erzeugt wirb. Um Gifen ober Rupfers brabte zu verfertigen, bereitet man zuerft aus diefen Metallen Stabden 11 bis 2 Ellen lang und 1 Boll ober weniger bid. Diefes gefdieht auf Die Beife, bag man fleine Stude eines guten Gifens unter fdmeren Sammern, ober unter fogenannten Drabt. gugenlindern, welche burch Baffer : ober Dampf. Braft bewegt werben, ausstreckt. Diefe Stabden ober Stangelden merben wieberum glubend und born mit einem Sammer fpibig gemacht, alebann burch bie volltommen runben Bocher einer fcmeren verftabls ten, ober fart geharteten Platte Sig. 57 geftedt, zu welchem Zwede, wie aus bem Durchschnitte biefer Platte ju feben ift, bie genannten Locher trichterars tig zulaufen. Diefe Platte wirb nun auf einer Zas fel zwischen eisernen Stanbern u. f. w. unbeweglich festgestellt, und die Stange alsbann mit Gewalt burch bie Locher ber Platte gezogen.

Daburch, und weil die Locher nach und nach enger werden, wird die eiserne oder kupferne Stange beständig mehr und mehr ausgedehnt und eine grofiere Lange, jedoch eine geringere Dide bekommen; sie bort endlich auf, Stange zu senn und wird

Draht.

Die Art und Weise, wie die Drabte burch bie nachfolgenden löcher bes Drabtzuges gezogen wers ben, ist verschieden. Meistentheils wird bas Ende ber Drabte von einer Bange ergriffen ober gekneipt, welche mit dem einen Arm eines gebogenen hes bels in Berbindung steht, der durch ein kraftiges Werkzeug auf und nieder bewegt wird, die Zange

fortschiebt, die Drabte ergreift, sesthält und mittelst ber Bange burch die Locher bes Drahtzuges zieht. Die geradlinige Bewegung ber Drabte wird nun bessiandig burch die auf und niedergehende Bewegung eines Debels gewährt; man kann jedoch biefelbe auf eine vollkommnere und die Arbeit sehr befordernde Weise aus einer anhaltenden kreisformigen Bewesgung ableiten, und diese Berbindung ist es, welche

uns bier gum Beifpiele bienen foll.

Es fen D Sig. 58 ein großer bobler ober maf. fiver Enlinder, beffen Belle fich in einer borigontae len Lage in zwei Pfannen brebt, welche in ben Unterstühungspunkten B und C liegen, bie auf einer langen ichweren Safel PQR von etwas foragem Stande gut befestigt find. Um biefen Enlinder ift ein breiter Riemen EF (bei ab in einen Rala bes Cylinders getlemmt) gefchlagen, an beffen Ende GH, welches auf ber Tafel liegt, einige Saten bes festigt sind, an welchen eben so viele Drabte, bie burch ben Drabtzug A gezogen werben follen, befes fligt find. Gobald nun ber Cylinber D auf irgenb eine Beife g. B. burch Raberwert I (welches burch ein Bafferrab, ober burch eine Dampfmafdine in Umgang gefett wird) in Bewegung gebracht wird. fo muß naturlich mabrent ber Umbrebung ber Ries men EF aufgerollt und bie Drabte muffen burch Die verschiedenen Locher bes Drabtzuges von ibm burchgezogen werben u. f. ro. , Bon bem Drabtzuge A bis zum Enlinder D bekommen bann bie Drabte aus ber freisformigen Bewegung bes Cylinders eine geradlinige Bewegung.

Ein Rab ober ein Getriebe, welches anhaltenb umgedreht wird, theilt einer gezahnten Stange eine anhaltende geradlinige Bewegung mit, und biese Urt, Bewegung mitzutheilen, findet man sehr häusig angewendet. Durch eine gezahnte Stange kann bie gerablinige Bewegung mit größerer Genauigkeit unterhalten werben, als burch Seile ober Niemen, die um einen Cylinder aufgewickelt werden, weil letztere immer behnbar bleiben und einem Körper in dem einen Augenblicke eine größere Geschwindigkeit geben mussen, als im andern, während die gezahnte Stange gewissermaßen undehnbar ift, solgkich immer dieselbe Geschwindigkeit besitzt und mittheilt, mit welcher das Nad ober das Getriebe umgesührt wird. Auch kann die gezahnte Stange immer dieselbe Bewegung, sowohl vorwärts als rückwärts, mittheilen.

Statt eine Rolle mit Diemen tann man bann auch ein Getriebe und eine gezahnte Stange beim Drahtziehen anwenden, obschon die Maschine als. bann vor ber so eben beschriebenen keinen sehr gro-

Gen Borgug baben murbe.

Robren aus Blei ober Bint, bie haufig aus gewalztem Rollenblei oder Rollenzink, die man aus ben Fabriken bekommt, auf die Weise verfertigt werben, bag man bas Blei ober bas Bint rund biegt und bann Ende auf Ende lothet u. f. w. tonnen auch in ben Kabriten verfertigt werben, wenn Rlums ven biefer Metalle an bas eine Ende eines culindris schen Rernes gegoffen und bieselben alsbann mit biefem Rern burd bie nach und nach enger werbenben Cocher eines Drahfzuges gezogen werden, fo bag fie über die gange Dberflache biefes Rerns gleichfors mig bis zur gehörigen Dide ausgezogen find und beim Berausnehmen bes Rerns eine Mobre bilben. Der Kern wird in biefem Falle an eine gezahnte Stange festgeschraubt und burch die Bewegung, welche lettere von einem Rabermert empfangt, unt bem Blei ober bem Bint burch bie Locher bes oben genannten Drahtzuges gezogen.

Eine Rette, Die um einen Saspel gewidelt wird, tann auch die Stelle ber gezahnten Stange

ersegen, wird aber eine bei weitem weniger genaue Wirkung gewähren; benn ba sie bei jedem Umgange bes Haspels eine andere, ober vielmehr eine schragere Richtung bekommt, als sie zuvor besaß, so wird auch das Blei oder das Bink mehr gegen die eine Seite eines Loches im Drahtzuge gedrückt, als gegen eine andere Seite, und die Ausdehnung findet deshalb nicht überall in gleichem Maaße statt. Um ben festen Support einer mechanischen

Drebbant oder einer Bohrbant zu bewegen, bedient man sich sehr häufig der gezahnten Stange, die durch ein Rad auf Rollen, zur Seite der Drehbank angebracht, febr langfam fortbewegt wird, und mab. rend dieser Bewegung sührt die gezahnte Stange ben mit ihr verbundenen Support ebenfalls auf eine

regelmäßige Beife vorwarts.

Schneden ober die starten Retten großer Schleus fen werben meistentheils mit einer gezahnten Stange, die ihre auf= und niedergebende Bewegung von der freissormigen Bewegung eines Getriebes empfangt,

aufgezogen und gefchloffen.

In den gewöhnlichen Holzsägemühlen (Soneis demublen) bekommen die Schlitten, auf welchen die zu schneidenden Bloche befestigt sind, eine langsame Bewegung durch eine Zahnstange, die mit dem Schlitten verbunden ist, und durch den Umgang eis nes Getriebes sanft fortbewegt wird, in dem Maaße, in welchem der Schnitt der Sägen weiter ruckt.

Diese Beispiele konnten noch burch viele andere vermehrt werden, jedoch mehrere Beispiele als die oben ftebenben konnen, wenn dieses auch nothig fenn

sollte ben Gegenstand nicht besser auftlaren. 18) Ein anderes Mittel. A) Eine Schraube, welche burch eine Rurbel, ober burch Raberwerk umgebreht wirb, theilt einer beweglichen Schraubenmutter eine gerablinige Bewegung mit, was burch bas

in g. IV. bes fechsten Rapitele ber groeiten Abtheis lung bes erften Theiles Abgehandelte teiner weitern

Griauterung bebarf.

a) Wenn man an ben Ropf ber Schraube ein Stirnrab ober ein Regelrab sett, so kann bieses Bahnrad burch andere Bahnrader bewegt werden; baraus ergiebt sich, baß bie geradlinige Wewegung abgeleitet werden könne aus einer treissormigen ober rund umgehenden Bewegung, die in derselben ober in einer andern Ebene als derzenigen der geradliniz gen Bewegung vor sich geht, und daß sie in allen Entsernungen von dieser Bewegung stattsinden könne.

b) Die Geschwindigkeit ber gerablinigen Bewes gung, welche durch bie Umbrehung einer Schraube ber Schraubenmutter und den mit ihr verbundenen Theilen mitgetheilt wird, kann zwar in allen Bers hattniffen gescheben, jedoch bleibt diese Geschwindigs

feit an fich felbft und im Allgemeinen flein,

c) So lange fich die Schraube breht, bewegt fich die Schraubenmutter vorwarts; mahrend fich bie Schraubenmutter im Bustande der Rube befindet, muß also auch die Schraube sich in Rube befinden. Folglich kann man durch dieses Mittel keine unters brochene Bewegung barstellen, wie es z. B. bei Uns wendung einer gezahnten Stange möglich ist.

d) Das Mittel, die Bewegung ber Schraube zu hemmen, ohne andere Theile besselben Werkzeuges aufzuhalten, von welchem die Schraube ein Theil ist, besteht in dem hemmen der freissormigen Bewegung, die sie anders woher empfangt. Wie bie-

fes gefchiebt, wird im folgenben 6. gelebrt.

B) Die Schraube eignet fich besonders, um schwere Lasten langsam, jedoch mit Unwendung von wenig Rraft fortzubewegen und um Bewegungen von sehr geringer Ertension mit dem größtmöglichen Grade von Regelmäßigkeit hervorzubringen. Ber

moge biefer Gigenfchaft ift fie bon febr ausgebreites ter Unwendung in allen funfilich verfertigten Bert. geugen, von benen einige Theile mit groffer Genaufgteit und in febr fleinen Ertenfionen regelmäßig bewegt merben muffen. Sie fann überall angemens bet werben, wo man fich fonft einer gezahnten Stange bebient; aber fie erfeht biefelbe nur ba, mo Die Bewegungen febr genau und unmerklich erfolgen muffen, ober wenn die Richtung ber Bewegung ber Laft und ihr Raum fo beichaffen find, bag fie bef. fer und mit weniger Beitschweifigteit burch eine Schraube gehalten und bemegt wird, als burch eine gezahnte Stange. Denn bei Unwendung einer gegabnten Stonge bat man g. B. einen boppeit fo großen Raum nothig, als bei Unwendung ber Schraube, ba lettere ben Drt nicht verandert, fonbern fich ftete in Lagern brebend, Die Schraubenmutter langs ibrer Spindel vormarte und rudmarts bewegt. Mit ber gegabnten Stange verhalt fic bie Sache gang anbere: Diefe muß, um gerablinige Bewegungen mitzutheilen, felbft fortidreiten, wozu ein unbehinderter Raum erheischt wird. Die Schraube wird barum baufig aus einem ber eben ermabnten Grunde in fogenannten Runftbrebbanten und Bobrs banten fatt ber gezahnten Stange angewenbet. Gie liegt alebann borizontal unter ber Mitte ober gur Geite ber Bant; in ober am Support, in welchen Die Drebftable festgeschraubt find (um 3. B. einem langen Enlinder ober eine lange Stange überall von gleicher Dide gang fauber rund gu breben), ober an welchen bas zu bearbeitenbe Stud (g. B. eine metallene Buchfe, melde überall auf gleiche Beife Catt ausgebohrt werben muß) befestigt ift; fie liegt in ober an bem Support in einer metallenen Mutter, in welcher fie lauft und auf biefe Beife bem Gups port bie verlangte gerablinige Bewegung mit einer

großen Genauigkeit verleiht. Es muffen jedoch in biefem und in bergleichen Fällen wichtige Grunde vorhanden fenn, weshald man die Schraube eher als die Bahnstange gebrauchen kann; denn bei einer Länge berfelben von z. B. 1 bis 2 Ellen, was nichts Seltenes ist, wird die richtige Berfertigung derfelben sehr schwierig und höchft kostdar.

Anmert. Die Schraube ift hier allein hins sichtlich ber Bewegung mit ber gezahnten Stange verglichen worden, benn die Ausübung bes Druces anlangend, steht die gezahnte Stange ber Schraube

bei weitem nach.

Wenn ber Raum borhanden ift, ber erfordert wirb, um eine gezahnte Stange ju bewegen, abet Die beabsichtigte Bewegung fo fanft und richtig fenn muß, wie fie burch eine gezahnte Stange nebft Betriebe febwierig berguftellen ift, I fo fann man bagu eine febr furge Schraube, namlich eine Schraube ohne Ende Fig. 69 No. 1 anwenden, welche in Die Babne einer Stange AB eingreift, und auf biefe Beife ben geradlinigen Fortidritt biefer Stange fammt ben an ibr befestigten Rorpern' bewirkt. Bahne biefer Stange (welche feine gezahnte Stange, fondern nur einen Theil einer langen Schraubenmutter bilbet) muffen naturlich fchrag nach bem Laufe bes Schraubengewindes gerichtet fenn. oberfte Dberflache biefer Babne ober Bange muß auch rinnenartig ober cylinderformig fenn, wie in bem Durchschnitte nach ber Linie ab Sig. 59 Do. 2 bargeftellt ift.

6. IV.

Angabe ber Mittel, um freisformige Bewegungen aus andern freisformigen Bewegungen abzuleiten u. f. m.

14) Erftes Mittel. A) Eins ber einfachsten Mittel, um bie freisformige Bewegung einer Welle

A Fig. 60 einer andern Welle B mitzutheilen, ber steht barin, daß man jeder Welle eine Scheibe gebe und über diese Scheiben ein Seil, eine Schnur, eine Kette, ein Band, oder einen lebernen Riemen abod laufen lasse. Wird bann dieser Riemen, Schnur u. s. w. um die zwei Scheiben gespannt, so kann sich A nicht umbrehen, ohne ben Riemen abod in der Richtung der Pfeilchen fortzubewegen, und das durch muß alsdann auch die Scheibe C mit ihrer Welle B sich umdrehen. Diese kreissornige Bewesgung kann alsdann sur irgend einen Zweil benutzt werben, indem man sie wiederum anderen arbeitens den Theilen einer Maschine auf dieselbe Weise mittheilt.

a) Erfolgt bie Fortpflangung ber Bewegung in berfelben Cbene, und laufen beshalb auch bie Bellen parallel, fo fann biefes Mittel immer benugt werben, wie auch bie gegenfeitige Stellung und Ubs ftand ber Wellen beschaffen fenn mogen. Man tann alfo auf bicfe Beife die Bewegung aus bem erften Bimmer einer Fabrit nach einem zweiten über bems felben, ober unter bemfelben, ober in ichrager und borizontaler Richtung fortpflangen. Die einfachfte Ginrichtung ift jederzeit bie, bie Geile, Riemen u. f. w. unmittelbar von ber einen Scheibe A über bie anbere B ju fpannen. Dertliche Umflande fonnen biefest jedoch verbindern, fo bag man genothigt wird, Die Riemen ober Geile über eine Leitscheibe L Rig. 61 au ichlagen. Wendet man Riemen an, fo muß bie Scheibe L. eber eine Rolle fevn, welche mehr als bie amerfache Breite bes Miemens befigt, bamit bie Theile abe und def beffelben nicht auf einander gu tiegen tommen, wodurch bie Bewegung febr gebinbert werben murbe (fiehe ferner Sig. 62, welche eine Geitenanficht von Fig. 61 giebt).

Bei Unwendung von Saiten, Schnuren ober Seilen muß die Scheibe L eine gewöhnliche Rolle

fenn, bie jeboch aus benfelben oben angegebenen Grunden eine doppelte Reble bat Fig. 63, fo bag in jeber Reble ein Theil ber Schnur geleitet wird. Ift bei einer borizontalen Richtung bes Riemens. ber Schnur u. f. m. Fig. 64 ber Abftand ber Beb len A und B betrachtlich, fo muß man baufig . um bas Berabbangen, bas Bittern, bas Schwanten u. f. w. gu vermindern, Beitrollen R unter und fiber biefe Schnuren bringen. Dergleichen Rollen berurfachen wenig Biberftanb, mas jeboch bei anderen Rollen ober Leitscheiben, fo angebracht wie in Sig. 61, ber Rall nicht ift.

Menn bie Riemen ober Gonure fo um bie Scheiben laufen, wie in Sig. 60 bargeftellt ift, fo erfolgt bie Umbrebung ber beiben Bellen in berfelben Richtung; muß jeboch bie Welle B Fig. 65 fic gerabe in ber ber Welle A entgegengefesten Richtung umbreben, fo lagt man bie Riemen ober Schnute fo um bie Scheiben laufen, bag fie gwifchen ben Scheiben fich freugend an einander vorüberlaufen. Man verfolge nur bie burch bie Pfeilchen angegebene Richtung, um die Ueberzeugung ju gewinnen, bag burd bie einfache Beranberung bie beiben Umbres bungen in entgegengefesten Richtungen fattfinden.

b) Muß tie Bewegung in eine andere Chene fortgepflangt merben, fo ift biefes burch Bermittlung von Leitscheiben immer moglich und muß auf eine abntiche Weise geschehen, wie fie Fig. 11 und 12 für bie Fortpflangung ber gerablinigen Bewegung angegeben ift. Um jeboch ben Wegenstand noch in belleres Licht zu fegen, fo find in Sig. 66, 67 und

68 bie Ginrichtungen einzeln angegeben, um

1) Die brebenbe Bewegung einer Welle A Rig. 66 einem Rabe ober einer Scheibe B mitzus theilen, beren Chene mit ber Chene einer Scheibe 1) auf ber Welle A parallel lauft. Fur biefen 3med

muß D mittelft einer Scheibe C ber Welle bes Rasbes ober ber Scheibe B, welche mit ber Welle A parallel läuft, Bewegung mittheilen. Die Bewegung tann auf biese Weise auf sehr große Entsernungen fortgepflanzt werden, indem man bie Welle BC blos

verlängert.

2) Um die brebende Bewegung einer Welle A. Fig. 67 und 68 einer Welle BC mitzutheilen, die mit der Richtung der ersten Welle einen rechten Winkel macht. Man braucht dazu Fig. 67 zwei Leitrollen L, um welche der Riemen, der von Dkommt, rechtwinklig geführt und alstann über tie Scheibe E, die an der Welle BC sist, geleitet wird; ober die Schnur, welche von D Fig. 68 kommt, läuft über eine Leitscheibe L mit zwei Kehlen und von da um die Scheibe oder Trommel E, auf der Welle BC, die mit der Welle A einen rechten Win-kel bildet.

c) Mus ben Unfangegrunden ber Deffunft und aus denen, welche in ber vorhergebenden Abtheilung entwidelt worden find, tann man fich leicht überzeugen, bag bie Befcminbigfeit ber ber Belle B Rig. 60 mitgetheilten Bewegung fich gur Beschwindigfeit ber Bewegung ber Belle A umgetebet verhalt, wie bie Salbmeffer ber Scheiben D und Cauf ben genannten Belten, b. b. bie Gefdwinbigs feit bon B verbalt fich jur Gefdwindig. feit von A wie der Radius von D gum Rabius von C. Sind fich die Scheiben gleich, fo muffen auch bie Beschwindigkeiten einander gleich fenn, und um große Gefchwindigfeit mitzutbeilen, mus man eine große Scheibe D auf eine fleine Sheibe C mirten laffen, mabrend man eine fleine Scheibe C fatt einer großen Scheibe D anbringen muß. um aus ber geschwinden Bewegung einer Belle B

eine langsame Umbrehung ber Welle A abzuleiten. Ift bie Geschwindigkeit ber einen Scheibe regelmassig, ober auf irgend eine Weise unregelmäßig, veranberlich u. s. w., so muß die Bewegung ber and bern Scheibe auch gleichsormig ober auf bieselbe Weise ungleichsormig, veranderlich u. s. w. senn.

Durch bie fo eben aufgestellte Proportion ift es nun moglich, bie gegenseitigen Gefcmintigfeiten ber beiben Scheiben in allen bentbaren Begiebungen fattfinben gu laffen; jeboch nur in bem Kalle, bag man Retten anwendet, werden biefe Berbaltniffe genau fenn tonnen, ba leberne Miemen, Laufbanber. Stride, Schnure u. f. w. Die verlangten Befcmins Diakeiten niemals vollkommen genau fortpflanzen, ba fie bebnbar ober elastifch find. Dadurch befinden fie fich (gleich ben Gaiten eines musitalifden Infteus mentes, wenn fie Tone bervorbringen) unaufborlich in einer fdwingenben Bewegung, wodurch fie balb mehr, balb meniger lofe um bie Scheiben gefpannt find, fo baß fie allein in bem gefpanntern Buftanbe ber Bewegung ber Scheiben folgen, bie jeboch mabrend bes erftern Bustanbes fich umbreben, ohne bie Laufbanber mit fich ju nehmen. Wenn man Dies men, Geile u. f. w. von fo unnachgiebiger Befchafe fenheit anwendet, als man fie nur befommen fann. fo wird jedoch bie Ubweichung von ber genauen Fortpflanzung ber verlangten Gefdwindigkeit fo gering fenn, bag man fie, befonders im Großen bernachlaffigen tann; man muß jeboch ben bier ers mabnten Umftand baufig in Rechnung bringen.

Gehr häusig muß man im Stande seyn, manden Theilen der Werkzeuge ober Maschinen verschies bene Geschwindigkeiten, wie sie verschiedenen 3welken angemessen sind, mitzutheilen. Man muß alsbann ganz natürlich viele Scheiben von verschiedenen Durchmessern neben einander auf bersels

ben Belle aufgieben. Alle biefe Scheiben gufame mengenommen und zu einem Gangen verbunden, bilben bann eine Trommel A Rig. 69 bon ber Korm eines abgestumpften Regels. Mit ben verschiebenen Scheiben, aus benen biefe Erommel gufammengefest ift. tann man nun einer Belle MN verschiebene Umbrebungsgefdwindigteiten geben, indem man bie einzelne Scheibe, welche mit ber Welle MN verbuns ben ift. langs berfelben verschiebt und gegenüber eine größere ober fleinere Scheibe ber Trommel A feststellt; bierbei muß man gleichwohl in Dbacht nehmen, bag bann ber Riemen, ober bie Schnur, welche um bie Scheibe und um bie Trommel A läuft, jedesmal verlängert ober verfürzt werben muß. je nachbem bie Scheibe einem großern ober fleinern Deif ober Rrang, ber Erommel A gegenüber geftellt wird. Dit Riemen ift biefes febr leicht, weil bie Enben berfelben gewöhnlich jusammengeschnaut werben ; jes boch bei Unwendung von Seilen u. f. w., beren Enben meiftentheile gulammengefpitt merben, verurfacht bies fes einige Schwierigteit, weshalb man alsbann auf ber Welle MN teine einzelne verschiebbare Scheibe aufgiebt, fonbern eine zweite Trommel B gerabe fo groß, wie bie Erommel A, jeboch in einer umges tebrten Stellung angebracht, fo bag bie größern Sheibenumfange von A ben fleinern von B gegens über liegen. Derfelbe Diemen, ober biefelbe Schnur wird bann um je zwei übereinstimmenbe Scheiben richtig paffen, und man tann benfelben ohne Bers langerung ober Berfurgung blos von ber einen auf Die andere Scheibe verfchieben, um mit der fteten Befdwindigfeit ber Belle A eine anbere und noch eine andere der Belle MN mittbeilen zu konnen.

Je weniger die nachfolgenden Scheiben ber bes
fchriebenen Trommel an Große von einander vers
fcbieben find, besto mehr werden die Beranderungen

klog fällt. Das Laustuck D folgt unmittelbar, sos bato man ben Sperrkegel bes Sperrrades des Hass pels, oder des Zahnrades, welches vielleicht auf der Haspelwelle aufgezogen ist, gelös't bat; und da bas Laufstuck D im Verhältnisse zum Widerstande, ben ber Haspel entgegensetzt, nicht sehr schwer ist, so ers folgt das Zurücklausen des Haspels mit keinen hes tigen Stößen.

Bei Rammmaschinen, welche burch Pferbekraft in Bewegung gesetzt werden, hat man ein ganz vorzügliches Beispiel ber Umwandlung der kreisformisgen Bewegung in eine geradlinige. Da biese Abstheilung nicht ausschließlich ber Beschreibung von Maschinen gewidmet werden kann, so können wir gegenwärtig uns nicht ausschhlicher über die Eins

richtung ber Rammmafchinen verbreiten.

In ber Urt und Beife, wie man ben fowims menten Theil ber Flogbruden vormarte und rudmarts zu bewegen pflegt, finbet man auch ein nicht unintereffantes Beispiel ber fraglichen Umwandlung ber Bewegung. Bei ben Flogbruden ift ber fcwimmenbe Theil, ber ben Uebergang über einen breiten Canal gewährt, in brei Theile getheilt; bie zwei aus Berften find mit ben Ufern verbunden und liegen amifchen Pfahlmert über bem Daffer; ber mittlere Theil liegt auf bem Baffer und fcwimmt. Damit nun Schiffe burchfahren tonnen, gieht man ben fdwimmenben Theil, ober bie fdwimmenben Theile AB Sig. 56 (aus mehreren Theilen besteht biefer mittlere ichwimmenbe, wenn bie Breite bes Canales fo groß ift, bag fich eine folche Bermehrung notbig macht) auf bem Waffer guruck unfer bie feststebens ben Theile GD, bie vom Waffer weit genug abfteben, fo bag bie Schiffe ungehindert borüberfahren konnen (bie Figur ftellt nur bie Salfte einer folden Brude bar, und auch nur ben Umrig berienigen

Theile, welche bas Wefentliche ber gangen Bufams menfehung ausmachen). Wenn ber Uebergang wieber bergestellt werben foll, fo muffen bie fcmims menben Theile wieber unter ben feften Theilen pore gezogen werben. Diefe zwei gerablinigen Beweguns gen, bie in entgegengeseten Richtungen fattfinben muffen, werben burch bie Umbrebung von gwei Sass peln F an jeder Geite ber Brude jumege gebracht; benn bas Geil, welches über ben einen Saspel bis an bas Enbe G bes ichwimmenben Theiles lauft (manchmal wirb es auf balbem Wege burch eine Scheibe geleitet ober unterftust) ift bafelbst an biefem Theile befestigt; bie Umbrebung bes Saspels F bat beshalb die Wirfung, ben fcwimmenden Theil AB unter ben feften Theil CD gu gieben. Geil bes andern Saspels läuft über eine fefte Scheibe E, welche am Bimmermerte von CD fist, und ift an bas Enbe B bes fcwimmenben Theiles AB befestigt. Befindet fich nun ber fcmimmende Theil in bem Stande BH, und ber anbere Saspel wird umgebreht, fo wirb erfterer naturlich in ber Richtung od bewegt werben, mabrent er burch bie Birtung bes erften Saspels fich in ber entgegenges Während der febten Richtung ab bewegen muß. eine Saspel umgebrebt wirb, winbet fich ber anbere burch die Bewegung bes ichwimmenden Theiles ber Brude von felbft ab.

Die Wirkung ber Tücher ohne Ende in ben Streichmaschinen und Spinnmaschinen der Kattunsund Wollensabriken; die Wirkung ber hollandischen Baggermaschinen, ber Kettenpumpen, der Paternossterwerke, des persischen Wasserrades, des Schrausbengewindes, der Wasserschraube oder der sogenannsten Schraube des Archimedes u. f. w. besteht blos barin, eine horizontale, schräge oder vertikale

ben Werkstätten zu verursachen, bringt man bie Wellen mit ben Scheiben, Trommeln u. f. w. nabe an bie Dede. Rig. 72 und 73 geben biervon eine fleine Stigge: in Fig. 72 find einige Bellen ab, ed, ef, gh, ik, im bargeftellt, welche an ber Dede einer Sabrit in ihren Lagern ruben ober bans gen (in letterem Folle find bie Lager in eifernen Bügeln ober Gebangen eingeschlossen, die an die Dede gefchraubt finb); bie Figur giebt beshalb eine borfgontale Projection ber Stellung biefer borigontas Die große Rolle ober cylindrifche Ien Wellen. Arommel, welche auf ber Welle ab fist, empfangt burch einen Riemen P ihre Bewegung anberswoher und theilt biefe Bewegung burch einen Diemen AB ber mittelften Belle od mit. Bon biefer Belle kann bie Bewegung mittelft einer Scheibe R niebermarts in Die Mitte ber Bertftatt geleitet werben. Durch Trommeln C, E und H fann ferner bie Bewegung ber Bellen gh, Im und ef erzeugt wers ben, mabrend man wiederum burch Scheiben ober Trommeln D, G. K u. f. w. bie Bewegung biefer Bellen auf Maschinen fortpflangen tann, Die auf bem Boben ber Bertftatt fteben.

Die Bewegung kann in eine vertikale Richtung gebracht werden durch zwei perpendikuläre Johntaber L; jedoch kann man dieselbe auch durch Scheiben und Riemen, oder Schnuren M, N in einer perpendikulären und also auch in einer vertikalen Nichtung sortpftanzen. Man hat jedoch nicht immer eine gleich gute Gelegenheit zur Andringung der nöthigen Leitrollen, die hierzu erforderlich sind, und dann sind Zahnrasder vorzüglicher, wenn sie auch nicht erforderlich senn follten, um eine sehr genaue regelmäßige Bewegung mitzutheilen. O siellt eine kegelsormige Trommel dar, und Q ein Seil, welches von der großen Rolle

nach oben ober nach unten lauft, um wieber anbere

Bewegungen ju erzeugen.

Rig. 73 ift ein Theil bes vertitalen Durchfdnits tes einer Fabrit mit brei Bimmern, bie ju Bertflate ten bestimmt find. Das große Rab A empfangt feine Bewegung unmittelbar von ber Dafdine. welche burch bie allgemeine bewegende Rraft getries ben wird. Die Bewegung theilt es entweder burch Rabermert BC, ober einfacher burch Scheiben und einen lebernen Riemen B'C' ben Wellen mit, welche an ber Dede bes zweiten Zimmers liegen. Riemen B'C' lauft beshalb burch eine Deffnung, welche in ber erften Dede angebracht ift, und wird daselbst burch zwei borizontale Rollen K geleitet. Bon bem zweiten Bimmer gebt bie Bewegung über gum britten und gum erften, und gwar mittelft ber Riemen DE, FG, welche burch Deffnungen in ben Deden über Leitrollen E und L laufen und einan= ber freugen, bamit bie Umbrebung, wie biefes erfors bert wird, in einer entgegengesetten Richtung ftatts finde ( die Grunde, weshalb es fich ereignen fann, baß man bie Bewegung in ber unterften Bertftatte nicht unmittelbar von der allgemeinen bewegenden Rraft ableitet, fonbern aus ber zweiten Wertflatte u. f. w. follen fogleich erklart werben). In jeber Werkstätte tann man nun ferner mit Scheiben ober Trommeln H u. f. w. bie Bewegung übertragen auf alle Mafchinen, Die zur Fabritation von Stofs fen, ber Bequemlichkeit der Arbeitsleute und ber Ers fparung ber Sandarbeit halber porhanden find. ift g. B. in ber Figur bei I ein Schleifftein angeges ben, an beffen Belle fatt einer Rurbel eine Gdeibe fist, welche burch einen Riemen IIM getrieben wird; denn da in einer Sabrik burd bie allgemeine bewes gende Rraft immer ein Borrath von Rraft vorbans den ift, fo tann man bamit alle tleinen Werkzeuge,

anhaltende geradlinige Bewegung aus einer ununterbrochenen freisformigen Bewegung abzuleiten.

Bum Bieben bes biden Gifen . und Rupferbrab. tes pflegt man Mafdinen anzuwenden, in welchen bie gerablinige Bewegung burch eine freisformige Bewegung erzeugt wirb. Um Gifen. ober Rupfers brabte zu verfertigen, bereitet man zuerst aus biefen Metallen Stabchen 11 bis 2 Ellen lang und 1 Boll ober weniger bid. Diefes gefchieht auf bie Beife, bag man tleine Stude eines guten Gifens unter fdweren Sammern, ober unter fogenannten Drabt. augenlindern, welche burch Baffer . ober Dampf. Fraft bewegt werben, ausstredt. Diefe Stabden ober Stangelden merben wiederum glubend und born mit einem Sammer fpigig gemacht, alebann burch bie polltommen runben Bocher einer fcmeren berftabla ten, ober ftart geharteten Platte Fig. 57 geftedt, ju welchem 3mede, wie aus bem Durchschnitte biefer Platte ju feben ift, die genannten Locher trichterartig zulaufen. Diese Platte wirb nun auf einer Tas fel zwischen eifernen Stanbern u. f. w. unbeweglich festgestellt, und bie Stange alsbann mit Bemalt burch bie Locher ber Platte gezogen.

Dadurch, und weil die Locher nach und nach enger werben, wird die eiferne ober tupferne Stange beständig mehr und mehr ausgedehnt und eine grofere Lange, jedoch eine geringere Dide bekommen; sie bort endlich auf, Stange zu seyn und wird

Drabt.

Die Art und Weise, wie die Drabte durch die nachsolgenden Cocher bes Drabtzuges gezogen wers ben, ist verschieden. Meistentheits wird das Ende ber Drabte von einer Zange ergriffen oder gekneipt, welche mit dem einen Arm eines gebogenen Des bels in Verbindung steht, der burch ein kräftiges Werkzeug auf und nieder bewegt wird, die Zange

fortschiebt, die Drabte ergreift, sesthält und mittelft der Bange durch die Löcher des Drabtzuges zieht. Die geradlinige Bewegung der Drabte wird nun besständig burch die auf und niedergebende Bewegung eines Sebels gewährt; man kann jedoch dieselbe auf eine vollkommnere und die Arbeit sehr befordernde Weise aus einer anhaltenden kreisformigen Bewesgung ableiten, und diese Berbindung ist es, welche

und bier gum Beifviele bienen foll.

Es fen D Sig. 58 ein großer bobler ober maf. fiver Enlinder, beffen Belle fich in einer borigontas len Lage in amei Pfannen brebt, welche in ben Unterftubungspunkten B und C liegen, Die auf einer langen fcweren Tafel PQR von etwas fchragem Stande gut befeftigt find. Um diefen Gulinder ift ein breiter Riemen EF (bei ab in einen Ralg bes Cylinders getlemmt) gefchlagen, an beffen Enbe GH, welches auf ber Tafel liegt, einige Saten bes festigt find, an welchen eben fo viele Drabte, bie burch ben Drabtzug A gezogen werben follen, befes fligt finb. Cobalb nun ber Eplinber D auf irgenb eine Beife g. B. burd Raberwert I (welches durch ein Bafferrab, ober burch eine Dampfmafdine in Umgang gefett wird) in Bewegung gebracht wirb, fo muß naturlich mabrend ber Umdrehung ber Miemen EF aufgerollt und bie Drabte muffen burch Die verschiebenen Cocher bes Drabtzuges von ibm burchgezogen werben u. f. m. , Bon bem Drabtzuge A bis jum Enlinder D bekommen bann bie Drabte aus ber freisformigen Bewegung bes Cylinbers eine gerablinige Bewegung.

Ein Rab ober ein Getriebe, welches anhaltenb umgebreht wird, theilt einer gezahnten Stange eine anhaltenbe gerablinige Bewegung mit, und biese Art, Bewegung mitzutheilen, sindet man sehr häusig angewendet. Durch eine gezahnte Stange kann die gerablinige Bewegung mit größerer Genauigkeit unterhalten werden, als durch Geile oder Riemen, die um einen Cylinder aufgewickelt werden, weil lettere immer behnbar bleiben und einem Körper in dem einen Augenblicke eine größere Geschwindigkeit geben mussen, als im andern, während die gezahnte Stange gewissermaßen undehnbar ist, folglich immer dieseibe Geschwindigkeit besitzt und mittheilt, mit welcher das Nad oder das Getriebe umgesührt wird. Auch kann die gezahnte Stange immer dieselbe Bewegung, sowohl vorwärts als ruckwarts, mittheilen.

Statt eine Rolle mit Riemen kann man bann auch ein Getriebe und eine gezahnte Stange beim Drahtziehen anwenden, obschon die Maschine als bann vor der so eben beschriebenen keinen sehr gro-

Ben Borgug haben murbe.

Robren aus Blei ober Bint, bie baufig aus gemalztem Rollenblei ober Rollengink, die man aus ben Kabrifen bekommt, auf die Beife verfertigt werben, bag man bas Blei ober bas Bink rund bicat und bann Enbe auf Ende lothet u. f. m. tonnen auch in ben Sabriten verfertigt merben, wenn Rlumven biefer Metalle an bas eine Ende eines cylindris fchen Rernes gegoffen und biefelben alsbann mit biefem Rern burch bie nach und nach enger werbenben Cocher eines Drahtzuges gezogen werden, fo daß fie über bie gange Dberflache biefes Rerns gleichformig bis jur gehörigen Dide ausgezogen find und beim Berausnehmen bes Rerns eine Robre bilben. Der Rern wird in biefem Falle an eine gezahnte Stange festgeschraubt und burch bie Bewegung. welche lettere von einem Rabermert empfangt, mit bem Blei ober bem Bink burch bie Locher bes oben genannten Drabtzuges gezogen.

Gine Rette, bie um einen Saspel gewidelt wirb, fann auch bie Stelle ber gezahnten Stange

Wirkung gewähren; benn ba sie bei jedem Umgange des Haspels eine andere, oder vielmehr eine schräsgere Richtung bekommt, als sie zuvor besaß, so wird auch das Blei oder das Zink mehr gegen die eine Seite eines Loches im Drahtzuge gedrückt, als geseen eine andere Seite, und die Ausdehnung sindet deshalb nicht überall in gleichem Maaße statt.

Um den sesten Support einer mechanischen

Um den sessen Support einer mechanischen Drehbank oder einer Bohrbank zu bewegen, bedient man sich sehr häusig der gezahnten Stange, die durch ein Rad auf Rollen, zur Seite der Drehbank angebracht, sehr langsam sortbewegt wird, und während dieser Bewegung sührt die gezahnte Stange den mit ihr verbundenen Support ebenfalls auf eine

regelmäßige Beife vorwärts.

Schneden ober die starken Ketten großer Schleus sen werden meistentheils mit einer gezahnten Stange, die ihre aufs und niedergebende Bewegung von der kreissormigen Bewegung eines Getriebes empfangt,

aufgezogen und geschloffen.

In den gewöhnlichen Holzsägemühlen (Schneisbemühlen) bekommen die Schlitten, auf welchen die zu schneidenden Bloche befestigt sind, eine langsame Bewegung durch eine Zahnstange, die mit dem Schlitten verbunden ist, und durch den Umgang eisnes Getriebes sanft fortbewegt wird, in dem Maaße, in welchem der Schnitt der Sägen weiter ruckt.

Diese Beispiele könnten noch durch viele andere vermehrt werden, jedoch mehrere Beispiele als die oben stehenden können, wenn dieses auch nothig seyn

follte ben Gegenstand nicht besser auftlaren.

18) Ein anderes Mittel. A) Eine Schraube, welche durch eine Kurbel, oder durch Raderwerk umsgedreht wird, theilt einer beweglichen Schraubenmutzer eine geradlinige Bewegung mit, was durch das

in g. IV. bes fechsten Rapitele ber zweiten Abtheistung bes ersten Theiles Abgehandelte feiner weitern

Eriauterung bebarf.

a) Wenn man an ben Ropf ber Schraube ein Stienrab ober ein Regelrab fest, so kann bieses Bahnrab burch andere Bahnraber bewegt werden; baraus ergiebt sich, baß bie gerablinige Bewegung abgeleitet werden konne aus einer kreissormigen ober rund umgehenden Bewegung, bie in derfelben ober in einer andern Ebene als berjenigen der geradlinis gen Bewegung vor sich geht, und daß sie in allen Entfernungen von dieser Bewegung stattsinden konne.

b) Die Geschwindigkeit ber geradlinigen Bewes gung, welche durch die Umbrehung einer Schraube ber Schraubenmutter und den mit ihr verbundenen Theilen mitgetheilt wird, kann zwar in allen Bers baltniffen gescheben, jedoch bleibt biefe Geschwindig:

teit an fich felbft und im Allgemeinen flein.

c) Go lange sich die Schraube breht, bewegt sich die Schraubenmutter vorwarts; während sich die Schraubenmutter im Zustande ber Rube befindet, muß also auch die Schraube sich in Nube befinden. Folglich fann man burch dieses Mittel teine unters brochene Bewegung darstellen, wie es z. B. bei Uns wendung einer gezahnten Stange möglich ift.

d) Das Mittel, die Bewegung ber Schraube zu hemmen, ohne andere Theile besselben Wertzeuges aufzuhalten, von welchem die Schraube ein Theil ist, besteht in dem hemmen ber freissormigen Bes wegung, die sie anders woher empfangt. Wie bies

fes geschiebt, wird im folgenben 6. gelehrt.

B) Die Schraube eignet sich besonders, um schwere Lasten langfam, jedoch mit Unwendung von wenig Rraft sortzubewegen und um Bewegungen von sehr geringer Extension mit bem größtmöglichen Grade von Regelmäßigkeit hervorzubringen. Ber

moge biefer Gigenichaft ift fie bon febr ausgebreites ter Anwendung in allen funftlich verfertigten Berts geugen, von benen einige Theile mit großer Genauigfeit und in febr fleinen Ertenfionen regelmäßig bewegt merben muffen. Gie fann überall angemens bet werben, wo man fich fonft einer gezahnten Stange bedient; aber fie erfest biefelbe nur ba, wo Die Bewegungen febr genau und unmertlich erfolgen muffen, ober wenn bie Richtung ber Bewegung bee Laft und ibr Raum fo beichaffen find, bag fie bef. fer und mit weniger Beitfcwelfigfeit burch eine Schraube gehalten und bewegt wird, als durch eine gezahnte Stange. Denn bei Unwendung einer gegabnten Stange bat man g. B. einen boppelt fo großen Raum notbig, ale bei Anwendung ber Schraube, ba lettere ben Drt nicht verandert, fons bern fich ftete in Lagern brebend, Die Schraubens mutter langs ibrer Spindel pormarts und rudmarts bewegt. Mit ber gezahnten Ctange verhalt fic bie Sache gang anders: Diefe muß, um geradlinige Bewegungen mitzutheilen, felbft fortidreiten, wogu ein unbebinberter Raum erbeifcht wirb. Die Schraube wird barum baufig aus einem ber eben ermabnten Grunde in fogenannten Runftbrebbanten und Bobrs banten fatt ber gezahnten Stange angewenbet. Gie liegt alsbann horizontal unter ber Mitte ober zur Geite ber Bant; in ober am Support, in welchen bie Drebftable festgeschraubt find (um 3. B. einem langen Enlinder ober eine lange Stange überall von gleicher Dide gang fauber rund gu breben), ober an welchen bas zu bearbeitenbe Stud (g. B. eine mes tallene Buchfe, welche überall auf gleiche Beife gatt ausgebohrt werben muß) befestigt ift; fie liegt in ober an bem Support in einer metallenen Mutter, in welcher fie lauft und auf biefe Beife bem Gupport Die verlangte gerablinige Bewegung mit einer

ner festen Schraube S bewegen kann: so bat man alsdann ein Mittel, die Bewegung einer ober beiber Bellen zu hemmen und die Geschwindigkeit der Bewegung zu mäßigen; benn breht man ben Bebel von a nach b, so bott B auf, gegen die Sonur, ober gegen ben Riemen zu bruden; diefer ift besbalb ichlaff, und mabrend fich bann g. B. bie Gdeibe E breht, wird ihre Bewegung nicht auf D fortgepflanzt werben konnen, sondern D wird sammt feis ner Welle stillstehen. Drudt man dagegen ben De belarm A zurud, so wird die Scheibe B die Spansnung ber Schnur verursachen. Diese Spannung - wird in jedem Grade ftattfinden tonnen, und in Folge dieser veranberlichen Reibung des Riemens am Umfange ber Scheibe B mirb fich ber Wiberfand ber Bewegung veranbern, und bie Geschwinbigkeit ber Bewegung kann folglich auch alle Grabe haben, so baß, wenn die Scheibe B fehr ftark ans gebrudt wird, bie ganze Geschwindigkeit vernichtet wird. Die Bewegung bort alebann ganz und gar auf, und die Scheibe B wirkt wie eine Bremfe.

Den Hebel ACB kann man in allen Stanben feststellen, indem man die Schraubenmutter S ges

gen ben Kreisbogen A anzieht.

Man kann basselbe erreichen, ohne eine britte Scheibe anzuwenden, wenn man die Zapsenlager der Welle einer der Scheiben, z. B. der Scheibe D in rechtwinkligen Falzen beweglich macht, so daß die Scheibe D sodann mit dem Riemen oder Lausbande vorwärts und tückwärts geschoben werden kann, um diesen Riemen oder dieses Lausband schlaff machen, wehr oder weniger spannen oder ganz undeweglich stellen zu können. Dieses läßt sich sederzeit aussühren, wenn die zu verschiebende Welle leicht ist, und man dieselbe durch Bolzen, Rägel oder Schrauben in allen ihren Stellungen leicht sichen kann.

Man kann auch, wenn die Wellen bazu sich nicht eignen, oder eine für diesen Zwed unschieste Stellung haben, eine britte Scheibe E Fig. 83 u. 84 ohne Hebel anwenden, wenn man nämlich die Scheibe auf eine bequeme Weise hoher und tiefer stellen, oder verschieben kann, indem man entweder die Zapfenlager ihrer Welle in Falzen beweglich macht; oder sie in einen Bugel hängt (wie eine gewöhnliche Seilsvolle), den man auf und nieder ziehen kann; oder indem man die Welle der Scheibe E Fig. 85 mit einer Scheibe B verbindet, welche in einer sesten Bahn A beweglich ist, oder durch ein Gewicht Gsinkt, oder niedergedeucht werden muß, und mit Stiften a besessigt ist; oder auf sonst eine andere zwedmäßige Weise.

Die Fig. 86 und 87 zeigen, wie man auf dies selbe Weise mit zwei Bremsscheiben A und C an den Enden eines Wagebalkens, der sich um einen sesten Punkt B bewegen kann, die Bewegung einer der Scheiben E oder D hemmen, oder beider Bewegung hindern, oder beider Geschwindigkeit mäßigen kann. Dieses Mittel ist sehr anwendbar, wenn viel Kraft mitgetheilt wird, und wenn die Fortpflanzung der Bewegung mit ledernen Riemen geschieht. Hängt ein Gewicht G an dem einen Ende des Wagebaltens, so drücken die Scheiben A und C gegen den Riemen, und dieser wird so auf zwei Punkten zus

gleich in der Bewegung behindert.

Man kann endlich basselbe noch erlangen, wenn man Sig. 83 bas Laufband, welches die Bewegung von A auf B fortpflanzen muß, ganz über B schlägt, bann über die feste Scheibe oder Arommel A, und endlich noch über eine Scheibe D, die mit bem Arm FC eines Hebels EFC, der seinen Drehungspunkt in F hat, beweglich ist, so daß bas größere odet geringere Steigen des Endes C die größere oder ge-

ringere Spannung bes Laufbandes zuwege bringt, und es wird bas erforderliche Steigen erlangt burch ben Drud bes Gewichtes G, welches man in verschiedene Entfernungen vom Unterflugungspuntte F

bangen tann.

Riemen, Laufbanber, Darmfaiten, Geile u. f. m. find, ba man fie aus animalifden ober vegetabilis iden Stoffen zu bereiten pflegt, bem Ginfluffe ber Trodenbeit und ber Feuchtigfeit ber Buft febr untermorfen, burch Reuchtigfeit werben fie im Mugemeinen einschrumpfen, burch Durrung ichloff werben und fich bebnen. Diefes geschieht besbalb auch bei ber Unwendung biefer Gubftangen in Dafchinen fur ben 3med, bie Bewegung fortgupflangen, mesbalb man Mittel anwenden muß, bamit bei biefen Beranberungen in ber gange bie Bewegungen und Drude boch immer in berfelben Urt fortgepflangt Rur biefen 3med braucht man nur bie eben befdriebenen Mittel angumenden, burch welche man im Stanbe ift, Die Spannungen gu verandern; benn wenn ein Laufband burch Feuchtigfeit gufams menfcbrumpft und ju fart fpannt, fo fann man baffelbe bann verhaltnigmäßig fchlaffer machen und umgetehrt. Benbet man Riemen von bidem Das fenleder an, fo werben bie Beranberungen in ber Lange burch ben Ginflug ber Luft febr gering fenn. und in jebem Kalle ift man bann noch im Stanbe, bem Riemen feine geborige Lange und Spannung mittelft ber Schnalle zu geben, Die feine Enben mit einander verbinbet, je nachdem namlich eine Musbeb. nung ober ein Bufammenfdeumpfen fattgefunben bat. Mußer biefem Bortbeile, welcher mit bem Gebrauche lederner Riemen verbunden ift, baben fie auch ben Borgug bor Darmfaiten ober Geilen, ba fie die Bewegung viel fanfter fortpflangen und mes niger Widerftand burch Rlemmung und Steifigfeit

barbieten. Bander von Tuch ober Sabibandern pflanzen die Bewegung noch fanfter fort, als lederne Riemen, find bagegen auch wieder viel behnbarer und können nur gebraucht werden, wenn die Drucke auf die Scheiben, oder auf die Trommeln gering find.

VI. Nachdem wir die Mittel, burch welche bie Bewegung einer Scheibe ober Rolle nach Billführ gehindert werden kann, kennen gelernt haben, wird man auch begreifen konnen, wie sich derselben Welle durch die zwei solgenden Bersahrungsarten zwei versschiedene Geschwindigkeiten der Umdrehung mitthete len lassen, ohne daß man dazu kegelformige Tromsmeln u. f. w. nothig hat. Die Beschreibung dieser Mittel konnte nicht eher als jeht geschehen, obschon sie eigentlich weiter oben bin gehort batte.

AB Fig. 89 ift eine Welle, welche von anders ber ihre Bewegung empfangt und durch diese eins sache Bewegung einer andern Belle CD zwei versschiedene Umbrebungsgeschwindigkeiten mittheilen soll. Für diesen Bwed find auf CD zwei Scheiben F und G und auf AB zwei andere Scheiben E und H der ersten gerade gegenüber gestellt und mit berselben burch Riemen oder Laufbander ohne Ende verbunden.

Diese Scheiben sind so abgemessen, daß, wenn E allein auf F wirtt, die Welle CD ihre langsamste Bewegung empfängt und bagegen die verlangte gesstwindere Umdrehung, wenn H allein auf G wirkt. F und G sind fest mit CD verbunden; E und H dreben sich unbehindert um die Welle AB, die in der Mitte rund ist, jedoch zur Seite von E und H vieredig, so daß die zwei Ruppelungen I und Kzwar langs derselben verschoben werden können, sich aber immer mit ihr dreben mussen. Diese Ruppelungen werden, ähnlich der Fig. 80 (jedoch können sie auch jede andere Form haben) durch zwei Gasbeln, die mit derselben Stange im verbunden sind,

bewegt und geben also zugleich vor ober rudwarts. Hierdurch wird beshalb bei ber Berschiebung ber Stange Im (bie burch Augen ober sonst auf eine Beise geleitet wird), wenn die eine Ruppelung 3. 23. in bie Sulfe. L der Scheibe E gerudt wird, bie anbere K aus ber Sulfe M ber andern Scheibe H berausgerudt. Die Scheibe E wird badurch mit ber Welle AB verbunden, und kann der Welle CD Bes wegung mittheilen.- Die andere Scheibe H wird frei und außer Stand geset, die Belle CD umaus drehen. Das Umgekehrte erfolgt, wenn die Ruppelungen zurückgeschoben werben: alsbann wirb H ber Belle CD eine geschwindere Bewegung mittheilen konnen, mabrend E außer Wirkung tritt.

Bar ber Riemen um bas eine Paar Scheiben getreugt, so muß burch bie Wirtung Dieser Scheiben Die Bewegung in der umgekehrten Richtung fattfinden. Man tann bann bie Einrichtung von Fig. 89 auch benugen, um während ber Bewegung eine ber Bellen mit ihren eignen, ober mit einer anbern Geschwindigteit fich ans bersberum, b. b. in einer entgegengefete ten Richtung breben zu lassen; jedoch tann man bieses auch mit zwei Gagen einfacher Scheiben von solcher Einrichtung, wie die in Fig. 75, erreis den; benn burch Berschiebung ber Riemen tann jebe von ihnen nach Billführ in und außer Wirfung gebracht werben, mabrend bie Riemen durchgebend wher freugweis um dieselben laufen. Auf Dieselbe Beife tann man mit zwei bergleichen Scheibenfagen 89 erlangen, was mit der Einrichtung von dinrichtung, was die Sicherheit und die Leichsit ber Beranberung ber Bewegung anlangt, ben

in berbienen.

Die anbere ber oben ermabnten Berfahrungsorten besteht in Kolgendem: AB Rig. 90 ift eine Belle, welche eine Scheibe H und ein Babnrad C tragt, welches fest auf biefer Belle figt; eine anbere Scheibe I lauft lofe ober rund auf rund, und eben fo auch die britte Scheibe G, welche mit bem Bahns rabe D ein Banges ausmacht. Diefes Bahnrab fist alfo nicht feft auf ber Belle AB. Die Belle LM tragt zwei fefte Raber F und E, welche burch D und C gefrieben, werben fonnen und baburch ber Belle LM zwei verfchiebene Umbrebungsgeschwinbigfeiten geben, wenn namlich febes allein wirft (flatt ber Raber D, C, F, E tann man auch naturs lich Scheiben mit Riemen anwenden). Wenn nun ber Miemen, welcher bie Bewegung von anberswos ber auf bie Welle AB übertragen foll, um bie Sheibe I gefchlagen ift, fo rubt bie Belle AB eben fo gut, als die Welle LM. Schiebt man ben Ries men auf bie fefte Scheibe H, fo wird AB fich ums breben und burch bie zwei feften Raber C und E ber Welle LM eine geschwinde Bewegung mittheis ten. Benn enblich ber Riemen auf ber lofen Scheibe G liegt, fo wird fich biefe umbreben, ohne AB mits junehmen, boch breht fich jugleich bas Rab D und tann alfo auf bas große Dab F wirten, um bie Belle LM in langfame Umbrebung gu verfeben. Bei biefer Umbrebung treibt E bas Rab C und folglich auch bie Belle AB, aber biefes binbert teis nesweges bie Bewegung, welche burch bie Scheibe G und bas Rab D ber Belle LM mitgetheilt wirb.

Diefe Einrichtung verdient wegen größerer Gins fachbeit wieder bei weitem ben Borgug vor berjenis gen von Sig. 89; fie tann auch benutt werden, um die Belle LM in einer entgegenges

fenten Richtung gu bewegen.

Schauplas 67. Bb.

Wenn die Krast, welche die erste ober die Hauptbewegung verursacht, unregelmäßig wirkt, so perursacht sie bei der Fortpstanzung der Bewegung auch einen unregelmäßigen Gang in verschiedenen Theilen der Maschine. Es giebt, um die Unregelmäßigkeiten zu beseitigen, oder etwas zu vermindern, dei den kreissörmigen Bewegungen einige Mittel, deren Erwähnung und Erläuterung einen zweckmässigern Ort am Ende dieses J. sindet, weil sie, wo es sich nothig macht, in jedem Falle benutzt werden können, die Bewegung werde nun mit Riemen und Schnüren ohne Ende, oder durch Räderwerk u. s. w.

fortgepflanzt.

Anmerkungen. 1) Es ift nicht gang gleich. gultig, welche Form man ben Umfangen ber Scheis ben ober Trommeln giebt, mit benen die Bewegung fortgepflanzt werden soll. Denn wegen ber Span-nung, in welcher sich bie Riemen, Die Seile u. f. w. befinden, und wegen der Federkraft, welche sie tefiten, befinden sie sich, wie oben bereits bemerkt worden ist, in unaufhörlichem Zittern ober Schwans ten, moburch abmechselnd zwischen denselben eine Ers weiterung ber Umfange ber Scheiben ober Trommeln entsteht. Wegen biefer Abweichungen wird es besonders schwer halten, bag ein Riemen auf bem ebes nen Umfang einer kleinen Scheibe bleibt, und wenn ber Umfang so wie bei einer Seilrolle in der Form eines Kreisbogens ausgekehlt ift, so wird der Riemen febr bald aus ber Reble beraustreten und fic um ihre beiden scharfen Ranber schlagen. ergiebt fich, daß et mahrend der Bewegung immer um eine solche Stelle ber Scheibe gelegt wird, wo der Durchmeffer am größten ift, und biefes awer um so bequemer, wenn die Geschwindigkeit der Umbrebung groß ift.

Bei Anwendung von Miemen fann olfo bie Fortpflanzung ber Bewegung nicht auf fcmale Scheis ben Rig. 91 Do. 1 (welche Figur eine vertifale Dros iection ober eine Geitenanficht ber Scheibe ift) fatte finden; fondern um ben Riemeu auf ben Scheiben gu erhalten, muß man lettere auf jeber Geite mit ftebenben Ranbern Sig. 91 Do. 2 berfeben. Diefe Ranber muffen fo boch fenn, bag ber Riemen bei ben größten Abweichungen nicht auf bie Ranber fpringen fonne. Dan braucht auf biefe Sobe meniger Rudficht zu nehmen, wenn bie Geschwindigs feit ber Umbrebung febr gering ift, benn bann find auch bie Ubweichungen bes Riemens febr gering, jes bod für große Umbrebungsgeschwindigkeiten muß die Sobe ber genannten Ranber auch verhaltnifmaffig Der Riemen wird bann gleichwohl noch aunehmen. nach ben Ranbern getrieben werben und fich um biefelben ju ichliegen ftreben, woraus bann ferner große Ungleichmäßigfeiten in ber Bewegung und im Biberftande entfteben tonnen. Man befeitigt biefe Wirkungen gang und gar, wenn man ben Umfang ber Scheiben nicht eben macht und mit Ranbern versieht, sondern ihm eine fanfte spharische Korm eac, fbd Sig. 91 Do. 8 giebt. Denn ba ber Ries men unaufhorlich babin ftrebt, fich um bie Dunfte bes Umfanges ju legen, welche am weiteften bom Mittelpunkt abfteben, fo muß er fich nothwendig immer um bie fpharifche Mitte ab flemmen, weil er fogleich wieber bie bochfte Stelle ab erreichen wirb. wenn er einmal auf einen Augenblid um bie tiefern Theile od ober ef gelegt war.

Man tann sich durch einen Versuch überzeugen, bag biese sphärische Form des Umfanges ber Scheis ben die richtige ift, die man anzuwenden hat. Wenn man nämlich breierlei Scheiben Fig. 91 No. 1, 2 und 3 zum Versuch nimmt, so wird man finden.

bewegt und gehen also zugleich vor ober rudwarts. Hierdurch wird beshalb bei ber Berschiebung ber Stange Im (die durch Augen oder sonst auf eine Weise geleitet wird), wenn die eine Kuppelung z. B. in die Husse. L der Scheibe E gerückt wird, die ans dere K aus der Husse M der andern Scheibe H berausgerückt. Die Scheibe E wird dadurch mit der Welle AB verdunden, und kann der Welle CD Berwegung mittheilen. Die andere Scheibe H wird frei und außer Stand geseht, die Welle CD umzus drehen. Das Umgekehrte erfolgt, wenn die Kuppes lungen zurückgeschoben werden: alsbann wird H der Welle CD eine geschwindere Bewegung mittheilen

tonnen, mabrend E außer Wirfung tritt.

Bar ber Riemen um bas eine Daar Scheiben gefreugt, fo muß burch die Mirtung biefer Scheiben Die Bewegung in ber umgekehrten Richtung fatte finben. Man tann bann bie Ginrichtung von Fig. 89 auch benugen, um mabrent ber Bewegung eine ber Bellen mit ihren eignen, ober mit einer anbern Gefdwindig teit fic an. bereberum. b. b. in einer entgegengefebe ten Richtung breben ju laffen; jeboch fann man biefes auch mit zwei Gaben einfacher Scheiben von folder Ginrichtung, wie bie in Sig. 75, erreis den; benn burd Berfdiebung ber Diemen fann jebe von ihnen nach Billfube in und außer Birfung ger bracht merben, mabrent bie Riemen burchgebend ober freugmeis um biefelben laufen. Auf biefelbe Beife tann man mit zwei bergleichen Scheibenfagen daffelbe erlangen, mas mit ber Ginrichtung von Sig. 89 erlangt wird; jedoch in beiben Fallen wird Diefe Ginrichtung, mas bie Gicherheit und bie Leich. tigkeit ber Beranberung ber Bewegung anlangt, ben Worzug verdienen.

Die andere ber oben ermabnten Berfahrungs. arten beftebt in Folgendem: AB Sig. 90 ift eine Belle, welche eine Scheibe H und ein Babnrad C tragt, welches fest auf biefer Belle fist; eine anbere Scheibe I lauft lofe ober rund auf rund, und eben fo auch bie britte Scheibe G, welche mit bem Babne ' rabe D ein Ganges ausmacht. Diefes Bahnrab fist alfo nicht fest auf ber Belle AB. Die Belle LM tragt zwei fefte Raber F und E, welche burch D und C getrieben, werben tonnen und baburch ber Belle LM zwei verschiebene Umbrebungsgefdwin. bigteiten geben, wenn namlich jedes allein wirkt (fatt ber Raber D, C, F, E fann man auch naturs lich Scheiben mit Miemen anwenden ). Wenn nun ber Riemen, welcher bie Bewegung von anberemos ber auf bie Belle AB übertragen foll, um bie Scheibe I gefchlogen ift, fo rubt bie Belle AB eben fo gut, ale bie Belle LM. Schiebt man ben Ries men auf die fefte Scheibe H. fo wirb AB fich ums breben und burch bie zwei feften Raber C und E ber Belle LM eine geschwinde Bewegung mittheis Ien. Wenn endlich ber Riemen auf ber lofen Scheibe G liegt, fo wird fich biefe umbreben, ohne AB mits gunehmen, boch brebt fich jugleich bas Rad D und tann alfo auf bas große Rab F wirten, um bie Belle LM in langfame Umbrebung gu verfeben. Bei biefer Umbrehung treibt E bas Rab C und folglich auch bie Belle AB, aber biefes bindert feis nesweges bie Bewegung, welche burch bie Scheibe G und bas Rad D ber Belle LM mitgetheilt mirb.

Diese Einrichtung verdient wegen größerer Einsfachheit wieder bei weitem ben Borzug vor berjenisgen von Fig. 89; sie kann auch benutt werben, um die Belle LM in einer entgegenges

fetten Richtung gu bewegen.

Benn bie Rraft, welche bie erste ober bie Houptbewegung verursacht, unregelmäßig wirkt, so berursacht sie bei ber Fortpflanzung ber Bewegung auch einen unregelmäßigen Gang in verschiebenen Theilen der Maschine. Es giebt, um die Unregelmäßigkeiten zu beseitigen, oder etwas zu vermindern, bei den freißsormigen Bewegungen einige Mittel, beren Erwähnung und Erläuterung einen zweckmasssigern Ort am Ende dieses J. sindet, weil sie, wo es sich nothig macht, in jedem Falle benutzt werden können, die Bewegung werde nun mit Riemen und Schnuren ohne Ende, oder durch Räderwerk u. s. w.

fortgepflangt.

1) Es ift nicht gang gleich. Unmertungen. gultig, welche Korm man ben Umfangen ber Scheis ben ober Trommeln giebt, mit benen bie Bewegung fortgepflangt merben foll. Denn megen ber Gpannung, in welcher fich bie Riemen, Die Geile u. f. m. befinden, und wegen ber Feberfraft, welche fie befigen, befinden fie fich, wie oben bereits bemerft worden ift, in unaufborlichem Bittern ober Schmans ten, moburch abmechfelnd zwischen benfelben eine Ets weiterung ber Umfange ber Scheiben ober Trommeln entsteht. Begen biefer Abweichungen wird es befonders fdwer balten, bag ein Riemen auf bem ebenen Umfang einer fleinen Scheibe bleibt, unb menn ber Umfang fo wie bei einer Geilrolle in ber Korm eines Rreisbogens ausgekehlt ift, fo wird ber Dies men febr balb aus ber Reble beraustreten und fic um ibre beiben icharfen Ranber ichlagen. Sieraus ergiebt fich, bag et mabrent ber Bewegung immet um eine folche Stelle ber Scheibe gelegt wirb, mo ber Durchmeffer am großten ift, und biefes amar um fo bequemer, wenn bie Gefdwindigfeit ber Um. brebung groß ift.

Bei Anwendung von Riemen tann alfo bie Kortpflanzung ber Bewegung nicht auf fcmale Scheis ben Sig. 91 Do. 1 (welche Sigur eine vertifale Dro. jection ober eine Seitenansicht ber Scheibe ift) fatte finben : fonbern um ben Riemen auf ben Scheiben au erhalten, muß man lettere auf jeber Geite mit ftebenben Ranbern Fig. 91 Do. 2 verfeben. Diefe Dlanber muffen fo boch fenn, bag ber Riemen bei ben größten Abweichungen nicht auf bie Ranber fpringen tonne. Man braucht auf Diefe Sobe mes niger Rudficht ju nehmen, wenn bie Gefdminbigs Beit ber Umbrebung febr gering ift, benn bann find auch bie Abmeidungen bes Miemens febr gering, jebod für große Umbrebungsgeschwindigkeiten mufi bie Sobe ber genannten Rander auch berbaltnigmaffia gunehmen. Der Riemen wird bann gleichwohl noch nach ben Ranbern getrieben werben und fich um biefelben gut ichließen ftreben, woraus bann ferner große Ungleichmäßigkeiten in ber Bewegung und im Wiberftande entsteben tonnen. Man befeitigt biefe Wirfungen gang und gar, wenn man ben Umfang ber Scheiben nicht eben macht und mit Ranbern verfiebt, fonbern ibm eine fanfte fpbarifde Korm eac, fbd Fig. 91 Ro. 3 giebt. Denn ba ber Ries men unaufborlich babin ftrebt, fich um die Duntte bes Umfanges ju legen, welche am weiteften bom Mittelpuntt abstehen, fo muß er fich nothwendig immer um bie fpbarifche Mitte ab flemmen, weil er fogleich wieber die bochfte Stelle ab erreichen wirb. wenn er einmal auf einen Augenblid um bie tiefern Theile od ober of gelegt war.

Man tann fich durch einen Versuch überzeugen, daß diese sphärische Form des Umfanges der Scheis ben die richtige ist, die man anzuwenden hat. Wenn man nämlich breierlei Scheiben Fig. 91 No. 1, 2 und 3 zum Versuch nimmt, so wird man sinden.

baß bie Riemen auf No. 3 immer fest liegen bleis ben, während sie von No. 1 schnell abgetrieben wers ben und bei einer geschwinden Umdrehung auch von No. 2. Der leichtern Verfertigung halber pflegt man, um sich bem sphärischen Nante zu nähern, auch wohl die Umsänge ber Scheiben mit einem stumpsen dreieckigen Rucken Fig. 91 No. 3\* zu versehen; diese Form bewirtt aber einen schlechten Schluß bes

Riemens auf ber Scheibe.

Um bas Rlemmen ber Riemen auf ben Scheis ben noch mehr zu beforbern, und baburch auch ju bewirken, daß ber größte Theil ber erforberlichen Gefdwinbigfeiten mitgetheilt werbe, und um bas 26. gleiten, wenn bie Doglichkeit beffelben noch vorbans ben fenn follte, gang zu befeitigen, pflegt man in Die fpharifchen Umfange ber Scheiben icharfe ober breiedige Rippen ju breben Fig. 91 Do. 4, mas eis nen febr guten Effect giebt. Bo es ju fcmieria fenn follte, Die Umfange großer bolgerner Scheiben auf ber Drehbant geborig rund ju arbeiten und alebann biefelben mit Rippen ju verfeben, tann man auch auf ben ebenen Umfang einer Scheibe Fig. 91 Do. 5 und 6 eine Menge Rlogden abo u. f. m. folagen, die gleich weit von einander abfteben und auf ber Stelle, über welche ber Riemen laufen muß. fpbarifc abgearbeitet find. Die Rlemmung an bie .fer Urt bon Scheiben ift auch größer, als bei beries nigen Form, welche Sig. 91 Do. 3 angegeben ift: man bat jedoch jebe biefer Urten Do. 3, 4 und 6 je nach ben Umftanben in Gebrauch , b. b. je nachbem bie Biberftande und Geschwindigkeiten fleiner ober aroger find.

Wenn sich bie Scheiben in einer borizontalen Stellung befinden, so kann bie Schwere bes Ries mens verhindern, daß er gehörig um die Scheiben schließt. Man versieht alsbann die Scheiben mit

Manbern Fig. 91 Mo. 8\*\*, wodurch ber Riemen verhindert wird, abzugleiten. Diese Scheiben kons nen auch in einer vertikalen Stellung mit Bortheil gebraucht werden, wenn namlich ber Niemen durch bas Berschieben besselben von der einen Scheibe auf die andere eine zu schräge Richtung annimmt. Zuch die Arommeln mussen gleich den Scheiben an ihren Umfangen sphärisch gemacht werden, siehe Fig. 92.

Bei Anwendung langer Rollen ober cylindifcher Arommeln Sig. 94 (um welche mehr als ein Riemen geschlagen wirb, ober welche bagu bienen, benfeiben Diemen auf verfchiebenen Puntten ber Rolle wirken zu laffen ) braucht man bie fpbarifde Form ber Dbeiflache nicht ju berudfichtigen, ba es megen ber großen Extension von AB ber Rolle unmöglich ift, bag ein gesvannter und in Bewegung befindlis der Riemen von C nach A ober B fortrutiche unb bie Rolle verlaffe. Wenn man beshalb breite Scheis ben ober breite Cplinber fatt fcmaler Scheiben Sig. 91 Do. 1 brauchte, fo tonnte man verfichert fenn, bag ber Diemen auf benfelben foliegend bleis ben murbe, und man brauchte bann ben Umfang nicht fpbarifch ju mochen, wie Rig. 91 Do. 8 zeigt. Es verbient indeffen bemertt zu werben, baß Die Scheiben alsbann nicht mehr fo leicht und compendios find, ein Umftand, auf welchen bei einer einfachen Ginrichtung ber Das fdinen bor allen Dingen geachtet mers ben muß.

Wendet man Lausbander von Tuch oder bergleichen an, um damit die Bewegung fortzupflanzen, so muffen die Scheiben oder Trommeln, welche bierzu dienen sollen, eine abnliche Gestalt haben. Seile, Schnure, Darmsaiten, die nicht platt, sondern rund sind, muffen über ausgekehlte Scheiben oder Arommeln, Fig. 93 No. 1 laufen; besser ist es jes

boch, die Rehlen biefer Scheiben nicht rund, sondern breiedig Fig. 93 No. 2 und 3 auszudrehen; alse bann werden sie namlich in diesen Rehlen schärfer geklemmt und theilen die Geschwindigkeit genauer mit. Ueber eine lange Rolle Fig. 94 läuft ein Seil, ober eine Schnur auch wie ein Riemen, ohne

pon berfeiben abgetrieben gu merben.

2) Die Bewegung wird auch zuweilen burch eiferne ober meffingene Retten fatt burch Geile forts Diefes gemabrt ben Bortheil, bag bie gepflangt. Geschwindigkeiten mit mathematifder Genaufgfeit übergetragen werben tonnen, ferner auch, bag man mit feiner Berfurgung und Berlangerung gu fchaffen bat, ba bie Rette zwar burch Warme und Ralte ausgebehnt und jusammengezogen wirb, jeboch in fo geringem Maage, bag biefes menig ober teinen Ginfluß auf bie Beranberung ber mitgetheilten Gefdmins bigfeit bat; aber bie Berlangerung ober Berfurgung tann auch auf teinerlei Beife eine Beranberung in ber Geschwindigfeit zuwege bringen, weil Rettenglies ber fich immer um die Stifte fcblagen, womit ber Umfang ber Rollen ober Trommeln, um welche fie laufen, befett ift (benn obne biefe Ginrichtung tann eine Rette bie Bewegung viel weniger genau mits theilen, ale ein Riemen). Die Formen ber Retten tonnen febr verfchieben fenn, je nachbem bie Trommeln groß ober tlein finb. In Sig. 15, 16, 17 und 95 find einige ber gebrauchlichften Formen ans gegeben.

Um bie Bewegung auf große Entfernungen fortzupflanzen, besonders auch, wenn babei beträchtzliche Widerstände überwunden werden muffen, eigenen sich Ketten nicht so gut als leberne Riemen; aber auf mittelmäßige Entfernungen verdienen sie den Vorzug und muffen bei sehr feinen Maschinen für kleine Abstände nothwendig statt der Riemen

ober Schnute angewendet werben. Gin Beifpiel, welches hierher Bezug bat, findet man in allen Uhrwerten, welche burch eine Feber bewegt werden.

3) Die Scheiben und Trommeln werben pon Solz ober Blech gemacht, ober aus Gifen gegoffen. Bolgerne Scheiben macht man maffin; wenn fie jes boch einen großen Durchmeffer baben, richtet man fie ber Leichtigfeit und ber bequemern Sandhabung halber fo wie Raber ein, b. f. fie befommen Bels gen und Daben, welche burd Speichen mit einan. ber verbunben find. In wohlgeordneten Sabriten find biefe Raben und Speichen von Gifen und aus einem einzigen Stude gegoffen. Um bie Speichen wird ein Band ober eine bunne Relae von Gifen. blech gelegt, um bas Biegen ber bolgernen Reife gu verbinbern, welche alsbann über ben eifernen Reif ober Krang gelegt werden und nachber auf ber Drebbant die erforderliche Form betommen. Die Uns gabl ber Speiden folder Rabideiben fann baufig nicht weniger als acht fenn, bamit ber bolgerne Reif burd bie Rlemmung bes Riemens nirgends fich biege.

Große Arommeln Fig. 92 mussen nothwendig aus einer Berbindung von Scheibenrabern zusamsmengesett werden. Man verfertigt auch die ganze Radscheibe aus Gußeisen. Das Schwierigste ist alstann aber, die Felgen so bunn zu gießen als mogslich, damit das Rad nicht zu schwer werde, obschon alsbann auf der andern Seite nun auch weniger Speichen nothig sind, als bei hölzernen Kranzen.

Die langen runben Trommeln Fig. 94 durften seibst vom leichtesten holz häufig zu schwer werben; barum werden sie zusammengesetzt aus vielen Reifen bunnen holzes oder Spahn, die man sehr genau auf den blechernen oder hölzernen Umfängen von drei oder mehr Rädern zusammensetzt, die von Abis B fest auf der Welle ab sitzen. Die Rolle oder

Arommel wird baburch hohl und nach Berhaltniß ber Lange AB fehr leicht. Man braucht bergleichen lange Arommein gerade nicht immer rund zu maschen; ein zwölfediges Prisma wurde z. B. bem Zwed eben fo gut entsprechen, als ein freisformiger Cylinder, und babei bei weitem nicht so schwierig zu verfertigen senn, als der lette.

Wenn die Bewegung fanft auf viele, wenig Widerstand entgegensehende Rorper zugleich überges tragen werden soll, so macht man fehr häufig Gesbrauch von bohlen, sehr leichten Blechenlindern, welche bann die Bewegung burch Laufbander aus Sahi-

band ben genannten Rorpern mittbeilen.

4) Miemen und Geile befigen immer eine ges wiffe Steifigkeit, ober Unbiegfamteit, Die um fo weniger bemerkt wird, je großer bie Umfange finb, um welche fie laufen. Man muß beshalb bie Durchmef. fer ber Scheiben niemals zu flein nehmen, ober viels mehr biefelbe immer mit ber Dide ber Riemen ober Geile einigermaßen in Berbaltniß ju bringen fres ben, benn mit biefer Dide nimmt bie Steifigkeit gu. Um bie Bewegung einer Welle einer anbern mitzus theilen ohne Beranberung ber Gefcomindigfeit, muß -man ben Scheiben, wenn man einen lebernen Ries men von 4 bis 5 Linfen Dide anwendet, menigftens einen Durchmeffer von zwei Palmen geben, und es muffen beshalb, um bie Gefdwindigteiten gu verandern, bie anbern Scheiben nach Berhaltnif großer genommen werben. Diefe Durchmeffer nebs men jedoch ab, wenn die Riemen dunner werden und zwar beinabe in bemfelben Berbaltniffe. Geilen finbet bieses nicht fatt. (Giebe Theil 1. 26th. 2. Rap. 3.)

Die Dide ber Scheiben richtet fich naturlich nach ber Dide ber Seile, ober nach ber Breite ber Riemen, und es muffen für biefe letten bie Umfånge ber Scheiben immer etwas breiter genommen werben, als die Niemen, die man baufig nach ber Dicke bes Lebers bestimmt; benn um Leber von mehr als gewöhnlicher Dicke zu bekommen, muß dasselbe verdoppelt werben, und biese Muhe kann man manchmal ersparen, wenn man eine größere Breite nimmt, als man berechnet hat, so daß die Obersssläche bes Querdurchschnittes und folglich auch die

Starte alebann biefelben bleiben.

b) Die Seile ober Riemen mussen, um die Beswegung mit ber ersorberlichen Geschwindigkeit sorts zupflanzen, eine gewisse bestimmte Spannung haben. Wenn man diese burch Bersuche, b. b. durch die Ersahrung regulirt hat, so darf man diese Spannung nicht überschreiten, weil dadurch die Seitendrucke der Scheiben oder der Trommeln gegen ihre Wellen auf eine nuhlose Weise vergrößert werden. Zu gleicher Beit nehmen auch die Schwankungen des Riemens oder der Seile zu, und diese können häusig den zu treibenden Theilen der Maschinen auf eine in jeder Hinschen Theilen der Maschinen auf eine in jeder Hinscheilige Weise sogar mit Stößen mitsaetbeilt werden.

(dinen eine freissormige Bewegung mitzutheilen, ist viel ausgebreiteter, als diejenige der Zahnrader; sie konnen jedoch nicht überall die Stelle der Zahnrader ersetzen, eben so wenig als diese mit gleicher Ersparsniß an Kraft und mit gleicher Einsachtung die Scheiben mit Riemen ohne Ende überall ersetzen konnen, die übrigens auch bei weitem wohlseler sind, als die Zahnrader. Der Leser wird dies sein der Folge weit besser einsehen, aber eine Unsgabe der Bortheile und Nachtheile, die mit den Scheiben, welche burch Riemen, Schnuren u. s. w. getrieben werden, verbunden sind, kann sur diesen

Bwed ebenfalls forberlich fenn.

a) Die Fortpflanzung ber Bewegung burch Riemen u. f. w. ist viel sanfter, als biejenige burch Bahnraber; benn wie genau biefelben auch verfertigt fenn mogen, so konnen boch bei ber Mittheilung ber Bewegung nachtheilige Stoße stattfinden.

b) Man kann bequemer und mit weit weniger Studen mittelft ber Riemen u. f. w. die Bewegung nach allen Richtungen auf fehr große Entfernungen fortpflanzen und vielen Körpern zugleich mittheilen, als dieses jemals mit Bahnrabern ausführbar ift.

Demegung empfängt, durch irgend einen Bufall geshindert wird, sich umzudrehen, während die bewes gende Kraft in Wirksamkeit bleibt, so wird bas Rad der andern Welle, welche die Bewegung fortpflanzt, sehr viel Gesahr laufen, zu zerbrechen. Bei Unwendung lederner Riemen kann auf diese Weise kein Berbrechen vorfallen; die eine Scheibe wird bei dem Widerstande ber andern vielmehr am Riemen bing gleiten, ober den Riemen um die andere Scheibe schliefen lassen und denselben also mit sich in Beswegung erhalten.

d) Dbichon man im vorhergehenden Falle bas Raberwerk losmachen kann (wie gleich angegeben werden foll), um jedes Brechen zu verhüten, so kann man boch viel geschwinder und einsacher eine ber Wellen der Bewegung entziehen, wenn man Scheiz ben mit lebernen Riemen u. f. w. anwendet, wie aus bem weiter oben Abgehandelten hervorgeht.

e) Jeboch haben die Wellen einen größern Druck zu leiden, wenn sie durch Scheiben mit Riesmen u. f. w. getrieben werden, als wenn man bazu Raber anwendet; man mußte benn, um die Bewesgung auf große Entfernung fortzupflanzen, viele Bwischenraber gebrauchen, beren Wellen viele Reisbung verursachen.

f) Mit Raberwert tonnen ble Geschwindigtelsten in richtigen Berhaltniffen fortgepflanzt werben. Durch Scheiben mit Riemen, Schnuren u. f. w. geschieht dieses nicht; jedoch tann man bem mahren Berhalten sehr nabe tommen, wenn man wenig behns bare Riemen anwendet; ja man betommt die berstangten Geschwindigkeiten beinahe volltommen, wenn

man fic ber Retten bebient.

Beispiele von Maschinen, in welchen bie Fortspflanzung ber freissörmigen Bewegung burch Scheisben und lederne Riemen, Schnuren, Darmsaiten v. s. w. vermittelt wird, giebt es in Menge, und wir können sie wegen dieses mannichsaltigen Gebrausches täglich vor Augen haben. Eine solche Fortspflanzung ber Bewegung mittelst einer Schnur sins det schon beim Spinnrade statt; bei der einsachen Maschine des Scheerenschleisers wird die geschwinde Umdrehung der Schleissteine aus der langsamern Umdrehung des großen Rades mittelst eines Riesmens abgeleitet, welcher seine Bewegung einer Scheibe von kleinerem Durchmesser auf der allges meinen Welle der Steine mittbeilt.

Das Rab bes Seilers ober Reepschlägers lies fert ein ahnliches Beispiel und zeigt zu gleicher Belt, wie dieselbe Schnur einer Menge Spindeln mit Hasten eine umdrehende Bewegung mittheilt, um die Hanffaden badurch um einander zu drehen und Ligen zu bilden. Die genannten Bewegungen sinden in einigem Abstande der Welle des großen Rades statt, doch liegen alle mit dem Rade in parallelen Sbenen. Bei den gewöhnlichen Drehbanken setzt der Drechssler eine kleine Arommel mit Scheiden von verschiedenen Durchmessern in Bewegung, und diese Umbredden Durchmessern in Bewegung, und diese Umbredden Durchmessern in Bewegung, und diese Umbredden Stucke mehr ober weniger hart sind, mit kleinerer ober größerer Geschwindigkeit auf die Spins

meffern ber Scheiben, fo bag man baburch mit einer bestimmten Geschwindigkeit von der einen Belle eine verlangte Geschwindigfeit auf bie onbere übertragen Es muß bier jeboch in Ermagung gezogen werben, bag bie Gefdwindigtelten nie febr groß fenn tonnen, fonbern in einem ungenauen Berbaltniffe ftattfinden; ber gegenseitige Drud ber Scheiben auf einander muß manchmal ju groß fenn, um Bemeaung mitzutheilen, und beshalb tann man gwar bei langfamen Bewegungen bie volle ober verlangte Gefdminbigfeit fortpflangen, aber bei einer febr ges fdwinden Umbrehung bekommt bie Belle, Die bewegt werben muß, nach und nach eine immer geringere Gefdwindigleit, welche gugleich auch burd Die alsbann ftattfinbenbe betrachtliche Abnusung que lest gang null werben muß, inbem bie eine Scheibe am Umfange ber anbern ober auf ber Dberflache bere felben nur ichleifen wird, ohne bie Bewegung übers autragen.

Um bie Geschwindigkeiten mahrenb ber Bemes gung zu verandern, tann man abnliche Ginrichtungen anwenden, als biejenigen, welche Urt. 16 beim Gebrauch der Bahnraber angegeben merben follen. Man bat jeboch, wenn bie Bewegung rechtminflia burch ungezahnte Scheiben Sig. 96 Do. 2 fortges pflangt wird, Gelegenheit, Die Geschwindigfeiten mabe rend ber Bewegung auf eine, Diefem Dtittel eigne Beife zu verandern, indem man namlich bie Belle ab entweber mittelft einer geber eines Bebele, einer gezahnten Stange u. f. w. in ber Richtung ibrer Lange beweglich macht; benn wenn bann bie Gdeibe B baburch bem Mittelpunfte o ber bewegenben Scheibe A naber gebracht , ober mehr bon ibm ente fernt wird, fo muß fie naturlich burch ben furgern ober langern Bebelarm bon A eine geringere ober größere Geschwindigteit empfangen.

o) Um die Bewegung ber einen Welle bee Scheibe B Fig. 97 No. 1 einige Zeit lang zu unsterdrechen, während A sich sortwährend bewegt, braucht man von A nur ein Segment ab abzunedmen, bessen Hohe gleich ist dem Wege, den A zusrücklegen muß, ohne B mit in Umlauf zu versehen. Haben die Scheiben eine rechtwinklige Nichtung zu einander Fig. 96 No. 2, so muß in der bewegenden Scheibe A Fig. 97 No. 2 eine Auskehlung ab angebracht werden, die sich nach der Linie richtet, welche B Fig. 96 No. 2 auf A descheibt, und welche so lang ist, als der Weg, den A ohne B zurücklegen muß. Sodald A mit dieser Auskehlung unter B kommt, so wird die Berührung der Scheiben und solglich auch die Bewegung von B aushören.

Anmert. Die Austehlung ober die Rinne muß mit einer sauften Abschrägung beginnen und endigen, bamit B nicht mit einem Stoffe plottich in Bewegung gebrocht werde. Bei konischen Scheiben wende man die Einrichtung an, welche für die stirnradartigen Scheiben so eben angegeben worden ift.

A) Die Bewegung ber Scheiben fann burch Ruppelungen, Rlauen, Bremfen, Sperrraber u. f. w. gehemmt werden, wie biefes fogleich fur bie Bahn-

raber angegeben merben foll.

B) Das beschriebene Mittel kann nicht unter die allgemeinsten gerechnet werden, da man durch dasselbe nur mäßige Geschwindigkeiten erzeugen und auch nur geringe Widerstände oder kasten bewegen kann, weil im umgekehrten Falle die Klemmung ber Scheiben gegen einander außergewöhnlich groß seyn muß. Diese Klemmung und der daraus entstehende Druck, den die Wellen zu ertragen haben, kann im Kleinen schon sehr beträchtlich senn; er kann jedoch geringer seyn, sobald es nicht auf eine große Gesnauigkeit ankommt, und die Scheiben (die man sur Schauplas 67. Bb.

felnde treissormige Bewegung ift biefes Mittel jes boch besser geeignet, als für eine anhaltende treissors mige Bewegung, ba bann bie Bewegung sehr langsom ober die gezahnte Stange sehr lang senn muß, in welchem lehten Falle die Einrichtung Schwierige

feit ober Behinderung erzeugen fann.

Manchmal tritt ber Fall ein, daß eine ber Bele sen mahrend ber Umbrehung vorwarts ober ruck warts gerückt werden muß; man muß alsbann dem Rabe dieser Welle die nothige Breite geben, um während ber Verrückung seiner Welle immer mit dem andern Nade in Wirkung bleiben zu können. Dieses Rad bekommt dann Fig. 100 die Gestalt eines langen gezahnten Cylinders A (unter I. B weiter unten wird ein Beispiel einer solchen Verschies

bung gegeben).

b) Die Fortpflanzung ber Bewegung in bers Schiedenen Chenen wird burch fegelformige und fchrag gezahnte Raber, wie auch burch bie Schraube obne Ende bewerkstelligt (man vergleiche bie vorbergebenbe Abtheilung). Man fann biefe Mittheilung ter Ber wegung jedoch auch bewirten burch zwei Stirnraber und zwei gezohnte Stangen Sig. 101, welche aus einem Stude gegoffen find, und beren Babne mit einander einen geraden ober einen flumpfen Mintel bilben, je nachbem bie freisformige Bewegung recht winklig ober flumpfwinklig fortgepflangt werben muß. Diefes Mittel eignet fich jedoch beffer fur Die abs wechseinde treisformige, als fur die anhaitende freis: formige Bewegung, es mußte benn lettere langfam und von turger Dauer fenn. Auch fann man in einigen Fallen bie Bewegung rechtwinklig und forag fortpflangen, wenn man Gebrauch macht bon bem fogenannten Berbindungsfreug, wovon unter ben Angaben über bie Berbindungsarten ber Bellen fo.

gleich gehandelt werben foll; bie Fig. 120 und 122 baben bierauf Beziehung.

c) Die Fortpflanzung ber Bewegung auf ver-

fcbiebene Entfernungen gefchiebt:

1) Auf die Beife, baß man bie Entfernung bes einen Rabes vom anbern mit Bwifchenrabern anfüllt;

2) Daburd, bag bie Bewegungen mit rechts winkligen ober ichragen Rabern, und burd Berlan-

gerung ber Wellen fortgepflangt merben.

Eins biefer Mittel muß man nach Umständen wählen, jedoch immer so viel wie möglich mit Bersmeidung rechtwinkliger und schräger Fortpflanzung; und wo dieselben nothwendig bestehen mussen, darf man die Regelräder nicht zu klein im Durchmesser nehmen. Wo man Stirnräder zu den Zwischensrädern verwenden kann, desigen sie immer den Borsaug vor Regelrädern oder Kronrädern; jedoch kann die Entsernung, auf welche die Bewegung fortgespflanzt werden soll, bäusig so groß senn, daß man wohl genöthigt ist, Kronräder und lange Wellen anzuwenden.

Um brshalb Fig. 73 und 102 bie Bewegung der Wellen des Nades P der Welle des Nades S mitzutheilen, welche mit der ersten Welle parallel läuft, kann man bei einer mäßigen Entsernung dies fer Wellen ein oder zwei Stirnräder als Zwischens räder anwenden. Man hat dann eine oder zwei ans dere Wellen nöthig, welche einen oder zwei besondere seite Stützunkte erheischen. Wenn man diese nicht schilch andringen kann, oder wenn die Entsernung zu groß ist, oder wenn zwischen den beiden Wellen eine Wand oder eine Decke liegt, in welche man eine zu große Deffnung machen müßte, so wird die Fortpslanzung der Bewegung durch vier Kegelsräder P, Q, C und S und eine lange Are oder Welle ab (welche in dem letztgenannten Falle durch

eine fleine Deffnung ber Mauer ober ber Dede lauft)

eine viel einfachere Ginrichtung geben.

Rig. 103 fellt tar, wie zwei Wellen ab. cd. bie einander parallel laufen, von benen die eine aber nicht weiter, als o reicht, einander Bewegung mittheilen burch eine Bwischenwelle CD und vier ebene Babnraber B. C. D. A. Bwei rechtwinklige Uebertragungen ber Bewegung auf Entfernungen in ber borigentalen und in ber vertikalen Richtung find in ben Kiguren 104 und 105 angegeben. In Sig. 105 wird vorausgefest, daß bie abgeleitete Bewegung febr langfam feyn muffe. Dazu tann bie Schraube obne Ente benutt werben; zwei bergleichen langfame Bewegungen, Die in entgegengesetten Richtungen ftatte finden muffen, tonnen auf Diefe Beife burch biefelbe Welle erzeugt werben, wenn man eine rechte und eine linte Schraube obne Ende an bie Belle bringt. Diefe Gorauben muffen jedoch mit ber außerften Benauigteit verfertigt werben, ohne welche biefe boppelte Bewegung mit merklichen Stoffen fatte finden, ober vielleicht gang und gar behindert merben burfte.

Die Art, wie die freissormige Bewegung von den Flügeln einer Windmuhle einem Wosserschöpserad F Fig. 106 mitgetheilt wird, tann auf solgende Weise sich erklaren tassen: Die schräge Welle AB des Mühlenkreuzes theilt burch zwei Kronrader C und D die Bewegung oben in der Mühle der stes henden langen Spindel ab mit, welche durch zwei rechtwinklige Rader D und E in der Mühle die Welle od des Schöpfrades in Umdrehung ver-

fett u. f. m.

Unmert. Diefes Beispiel bient bier blos, fo wie alle andern zur Erlauterung; benn über bie Wirkung bes Schopfrades und über andere Arten, wie man eins oder mehrere biefer Wasserschöpfraber jugleich, ober befonbers, in Bewegung fegen fann,

foll bier nicht gebandelt werben.

Das Mittel, um die freissormige Bewegung mit Raberwert (d. h. ohne Schelben mit Miemen u. s. w.) auf große Entfernung fortzupflanzen, bessteht allgemein in der Verlängerung der Wellen. Diese mussen für mäßige Längen aus einem einzigen Stuck Holz, oder Eisen bestehen, jedoch muß man dieselbe sehr häusig mit verschiedenen Studen verlängern, sobald die Entfernungen nicht mehr mässig sind, oder andere Umstände dieses vorschreiben. Wir haben schon in Kurze in Art. 79. Abth. I ber Verbindungen der Wellen Erwähnung gethan. Diesfer Stoff muß jedoch bier wiederholt und in seinem ganzen Umsange entwickelt werden.

## Ueber bie Berbindungen ber Bellen.

Man muß die verschiedenen Berbindungkarten ber Willen unterscheiden, je nachdem die Wellen bor rizontal liegen, oder schräg und vertikal fleben, während bei den horizontalen Bellen noch Rücksicht genommen werden muß auf die Verbindungen mit einem und mit zwei Unterstühungspunkten. Wir wollen den Ansang damit machen, und über die Berbindungen mit einem Unterstühungspunkte zu verbieden.

I. Fig. 107 No. 1. Bei Anwendung von nut einem Unterstützungspunkte, oder von einem Zapfenstager oder einer Pfanne K wird bie Tracht der Wellen am gleichmäßigsten senn, wenn man tie Versbindung im Halfe BC der Wellen AB und BCD setbst andringt. Der Hals jeder Welle muß alsodann wie eine Ruppelung Fig. 107 No. 3 ausgearbeitet werden; jedoch außerdem, daß diese Berbindung durch bie Schwächung der Halse nicht sehr

ftart ift, wird fie burch Abnugung und burch ben Spielraum beiber Balfe in ber Pfanne u. f. w. febr

bald ungenau.

Fig. 107 Mo. 2 giebt einen Durchschnitt eines halben Salfes, und in allen folgenden Figuren find bie Salfe und Pfannen nicht im Aufriß und Grundsrif, sondern größerer Deutlichkeit halber im Durch.

fonitte bargeftellt.

II. Die Berbinbung tann ferner außerhalb bes Unterftügungspunttes ftattfinden. Die einfachfte Urt bavon besteht barin, baß man Fig. 108 bas Enbe BD bes halfes einer Welle vieredig arbeitet und daffelbe außerbalb ber Pfanne unmittelbar in eine genaue vieredige Buchfe einschließt, welche fur bies fen Bwed in die Belle, ober vielmehr in bas Berlangerungsftud BC gefternmt ift. Größerer Reftig. feit halber tann man alebann noch ben Bapfen BD durch einen Schraubenbolzen ab mit ber genannten Welle BC verbinden. Wenn bie Wellen fehr leicht find und wenig Torfion ober Geitendruck auszuhals ten haben, fo kann biefe einfache Berbindung febr aut fenn; jedoch fur große Torffon ober großen Druck ift fie nicht ausreichend, man mußte benn zwei Unterftubungspuntte, namlich fur jebe Belle zwei Pfannen, anmenben. Die in Sig. 95 Zaf. III. ber ets ften Abtheilung angegebene Berbinbung ift ber fo eben befchriebenen abnlich.

III. Fig. 109. Wenn man die Wellen mit einem Jahne a und b auf einander blattet und dieselben mit zwei Schraubenbolzen od und es zusammenhält, so bekommt man eine Verdindung, die sehr einfach ist, aber nicht für leichtes Näderswerk, wo die Wellen nur einen einzigen Untersstützungspunkt haben, angewendet werden kann, weil die ganze Tracht und die Torsion allein auf die Schraubenbolzen od und ef fällt und deshalb nur

auf zwei kleine Streden vertheilt wirb. Dabei tonnen die Schraubenmuttern ber Bolzen auf die Dauer nicht fest bleiben, und sobald sie nur einigermaßen loder werben, so ist die Genauigkeit ber Wirkung

unterbrochen.

IV. Die boppelten Buchfenverbinbuns gen Sig. 110 bis 114 besigen nicht ben Rebler ber porbergebenden und tonnen desbalb mebr im Gros gen angewendet werben. Man bat berfcbiebene Mrs ten berfelben: Rig. 110 fellt bie einfachfte berfels ben in Do. 1 im Aufrig und in Do. 2 im Durchs fonitte bar. Buerft greifen bie Wellen, bie man fich bier vieredig benten muß, mit einem Bapfen und einer Buchfe B in einanber; alsbann werben fie von einer lofen Gulfe DE umfaßt, und enblich mit amei quer burchlaufenden Schraubenbolzen a und o on biefe Gulfe gefchloffen. Die vieredigen Bellen find alfo in eine vieredige Buchfe gefchloffen und fonnen bei einer geborigen gange berfelben (bie man fo lang als moglich nehmen muß) nicht loder werben, mabrent Die Tracht und bie Torfion wenige fiens auf zwei gegenüber liegenbe lange Rippen ber Buchfe einwirft, mas bei allen Berbindungen von vieredig in vieredig ber Sall ift. Die Buchfe ober Gulfe muß von Gugeifen fenn; fie tann aus einem Stude bestehen und alfo über bie Wellen geschoben werben. Diefes giebt bie ftartfte Berbinbung; aber fie verlangt eine bochft genaue Berfertis gung. Weniger genau und fart wied bie Gulfe, aber bagegen viel leichter gu berfertigen, wenn man fie aus zwei Balften Sig. 110 Do. 3 befteben lagt. welche um bie Bellen mit glantichen an einanber gelegt und bann burch einige Schraubenbolgen fest verbunben merben.

Unmert. Do 8 ift ein fentrechter Durchfcnitt ber Sulfe, fo wie fie um ble Belle fitt. V. Man kann die Wellen auch auf einander blatten, dieselben dann mit einer Hulse, wie mit einem Bande, zusammen vereinigen und mit dieser Sutse dutse durch Bolzen verbinden. Fig. 111 ist ein Durchschnitt dieser Berbindung. Indem man die eine Welle AB Fig. 110 No. 2 mit einem kurzen Infen B in die andere Welle BC einruckt, so rus ben die beiden Wellen während der Drehung immer auf einander; dieses ist bei der Verbindung Fig. 111 in keinem Augenblicke der Umbrehung der Fall, und deshalb ist sie dann auch weniger stark, als die vors

bergebenbe.

VI. Man gebe ber einen Welle AB Sig, 112 einen turgen runden Bapfen B; ber andern einen langern Bapfen GD; die Bulfe befomme die in ber Figur bezeichnete Form, fo bag fie fowohl die vieredigen Wellen, als auch bie runben Bapfen eine folieft und, wenn bie Schraubenbolgen bergusaes nommen find, lange ber anvern , Welle CDE aus rudgefcoben werben fann: fo wirb man bei ber größern gange biefer Gulfe eine gute Berbinbung haben, bie bor anbern ben Borgug verbient, wenn eine ber Wellen gur Musbefferung, Entfuppelung u. f. w. geboben werben muß, ohne bag man babei Die andere Welle gurudjufchieben ober gu beben braucht; benn es ergiebt fich beutlich aus ber Figur, bag, wenn man bie Gulfe von C nach E verfchiebt, fie bon ber Belle AB abgeben muß. Diefe Belle wird bann frei und fann gehoben werben, fobalb man bie andere CE, bie nur einen Unterfrugungs. puntt bat, olebann fo lange unterftugt.

VII. Man kann Fig. 113 eben fo, wie man vieredige Berbindungshulfen anwendet, auch runde Sulfen gebrauchen. Diefe leiften weniger, als bie vieredigen (wiewohl fie, an und für fich betrachtet, starter find); denn bie runden Sulfen umschließen

blos die Wellen, verbinden sie aber nicht. Dieses thun die beiden Schraubenbolzen a und b, auf welche teshalb alles ankommt. Wenn man jedoch Fig. 114 die Welle mit Schwalbenschwanzrippen a, b, c, du. s. w. versieht und diese in abnliche Vertiefungen der Hulfe schließt, so wird man eine besonders starte Verbindung bekommen, aber sie ist fehr mubfam herraustellen.

Ge beförbert die Starke ber Berbindungen mit hulfen, bag man dieselben, ohne die Wellen zu sehr zu belasten, so did als möglich mache. Alsdann kann weniger Berdrehung oder Berbiegung an der Stelle der Berbindung entstehen. Auch muß man die Berbindungen stets in Del erhalten, wobei sie länger in gutem Stands bleiben, und dies lettere gilt im Allgemeinen für alle Berbindungsmittel.

VIII. Sig. 115 Do. 1. Die Berbindung fann auch auf die Beife bewertstelligt werben, bag man an ben Enben ber Wellen AB und CD zwei ebene runde Platten EF anbringt, welche burch bie nos thige Angabl von Schraubenbolgen gufammengebals ten merben. Die Wellen felbft muffen über biefes mit Bapfen und Bapfenloch a Sig. 115 Ro. 2 in einander greifen. Da jedoch ber größte Theil ber Tracht und bee Torfion auf bie Schraubenbolgen fallen muß, fo wird bie Berbinbung burch bie Berbiegung biefer Bolgen ober burch bie Abnugung bet Bolgenlocher an Genauigleit und an Starte verlies ren und eignet fich barum weniger für eine bauerhafte Thatigfeit der Wellen. Beboch verbinbert man Das Berbreben ber Bolgen jum großen Theil, wenn man, wie in Sig. 117, Die Platten ober Scheiben mit Bahnen ober Rlauen a verfieht, benn baburch werben bie Unterfingungepunkte ber Berbinbung vermebet.

Unmerf. Dbgleich bie Berbindung am flart. ften ift, wenn bie Platten ober Scheiben mit ben

Wellen aus einem Stude bestehen, so kann man biefes jedoch nicht immer nach Willführ haben; darum
muffen sie manchmal, gleich den Hulfen und Ruppelungen, lose auf den Wellen sigen und erst mit Reilen festgestellt werben, wenn die Wellen rund sind;
an vieredigen Aren oder Wellen sigen sie ohne weiteres schließend, weil aber in Folge der Torsion immer Abnuhung stattsindet, so nimmt der gute Schluß
nach und nach ab, so daß es alsdann auch bei vieredigen Wellen rathsam ist, den guten Schluß der
Platten durch eingezogene Reile zu vermehren.

Das beschriebene Mittel ift fur fury bauernbe Werbindungen von Studen ober Bellen febr geeige net, und man macht babon Gebrauch bei Drebbans fen Rig. 116 Do. 1, um einer Belle AB, melde gang, ober gum Theil umgebreht werben muß, eine Breisformige Bewegung mitzutbeilen. Durch eine ober die andere bewegende Rraft wird einer Belle ober Gpinbel ab mit einer Trommel C Bewegung mitgetheilt; außerhalb ber Unterftugungspunfte ober Pfannen E. F ift eine Scheibe GH (fiebe aud Rig. 116 Do. 2) fest mit ber Welle ab verbunden und brebt fich alfo mit berfelben um. Das Stud AB. welches bearbeitet werben foll, ift gwifden eis nen fonischen Bapfen ber Scheibe GH und einen andern I gespannt, welcher burch eine Schraube, je noch ber Lange ber Stude AB vorwarts und rude marts bewegt werben tann; brebt fich nun bie Scheibe GH, fo wird fich AB nicht mit umbreben (weil bas zu bearbeitende Stud nur zwifden grei Spigen gefpannt ift, um welche es fich allein wie um gwei Bapfen breben fann), und wenn biefes ber Kall fenn foll, fo muß man auf AB eine anbere Scheibe ober vielmebe einen Bugel od befestigen. welcher bann wiederum burch Schraubenbolgen af. gh u. f. w. fest mit ber Scheibe GH verbunden

wirb, fobald ab bje Bewegung auf AB fortpflans

gen foll.

IX. Gine Berbinbungsart, welche alle borbers gebenben an Starte übertrifft, babei aber viel Dube und Arbeit erheifcht, ift folgenbe: Die Bellen AB und BC Fig. 118 Do. 1 (Diefe Figur ift ein Durche fonitt ber fraglichen Berbinbung Fig. 118 Do. 2) find wie gewöhnlich burch Bapfen und Bapfenloch B in einander gefügt; an ber Stelle ihrer Bereinie gung find fie von einem biden ringformigen Stud D. D umgeben (fiehe auch Fig. 118 No. 3), mit welchem freugweife 4 Rlauen E, E, E, E verbunben find. Diefen Ming umgeben zwei Gulfen FF. GG, von benen eine mit ber Ure ober Belle AB feft verbunden ift, mabrend bie andere vieredig auf vieredig langs ber Belle BC verschoben werben Pann und alfo ein befonderes Glud ausmacht. Un ber Stelle ber Rlauen E find in biefen Bulfen Musfcnitte, in welche bie genannten Rlauen paffen, fo bag bie Gulfen bann um Diefe Rlauen an einanber foliegen konnen. Durch biefe Klauen, und alfo ohne Schraubenbolgen, bie loder werben tonnen, theilen bie Bellen einander Bewegung mit und werben unverrudbar an einander und jufammengehalten burch bie Bergapfung B, fo wie durch bie Gulfen DD. FF und GG. Alle biefe Stude gewähren eine farte Berbindung und eine genaue Mittbeilung ber Bewegung.

Die gewöhnlichen Hulsenverbindungen Sig. 110 bis 114 werden sehr viel in Fabriken angewendet, um langs ber Decken von dem einen Ende einer Werkstätte bis zum andern alle die Wellen zu beswegen (diejenigen, auf denen die Scheiben und Trommeln sigen Fig. 78), welche durch Laufbander und Riemen die Bewegung auf verschiedene Maschinen fortpflanzen sollen. Da alle diese Wellen in

bers breben in ber Richtung bon p nach C, und umgekehrt bon C nach p, ober bon q nach E.

Es ift vielleicht nothwendig, biefes fur manche Lefer noch befonbers zu erlautern. Es fen für biefen 3wed AB Zig, 121 die eine Welle und DH bie andere, welche, wenn fie verlängert wirb, bie Berlangerung ber erften Welle in einem Punfte O foneibet und mit AB einen Wintel HDOM bitbet. Es fen aBb bie Form ber einen Gabel, cDd bies jenige ber anbern Gabel; od und ab fepen bie Arme bes Kreuzes, welche einander in O in ihrer Mitte rechtwinklig burchfcneiben. Mabrend ber Umbres bung ber Belle AB beschreiben bie Enden a und b bes entsprechenben Rreugarmes ab biefer Welle ben Umlang eines Rreifes abod, beffen Chene folglich fenfrecht auf ber Belle AB ficht. Die Enben o und d bes Kreugarmes od ber Belle DH werden ebenfalls im Umfang eines Rreifes cedfo bewegt. beffen Chene fentrecht auf ber eben genannten Belle Die Ebenen Diefer Rreife find beshalb DH ftebt. wegen bes fcragen Stanbes ber Bellen verfchieben und machen mit einander einen Winkel a Oe, wel der gleich ift bem Winkel HOM zwischen ben Wels Dieselben Ebenen foneiben einander nach ber Linie od. Die Linie aOb senkrecht auf bie Mitte bon cd angenommen, muß, wenn ber Rreugarm von AB in ber Stellung ab fich befindet, ber Urm ber andern Belle DH bie Stellung od haben, und in biefem Stanbe ber Wellen liegen alfo bie Urme bes Rreuges in bemfelben Rreisumfang adbe. Aber fobald Bewegung eintritt, verfolgt od ben Umfang cedi, und ab ben Umfang acbd; ba nun ber Rreugpunkt O immer an berfeiben Stelle bleibt. fo ift es nicht moglich, bog od von ber Chene achd abweiche, fondern ber Urm ab muß fich um feine Bapfen in ben Lagern bet Gabel a Bb breben.

Umbrehung ist eine abwechselnde; von c bis e (d. f. von 0° bis 90°) wächst die Abweichung und ist in e am größten; von e bis d ober von 90° bis 180° nimmt sie wieder ab und ist in d = 0; von d bis f wächst sie wieder und nimmt zuleht von f bis c

wie guvor wieber ab.

Der Arm CE Fig. 120 weicht beshalb mabrend ber Bewegung von ber Bertifallinie pa, melde fentrecht burch die Welle AB lauft, ab und nabert fic berfelben alebann wieber, fo bog alebann fur biefen 3med bie Bapfen bes anbern Mems ab in ben Bapfenlagern ber Gabel aBb Fig. 120 Dlo. 2 bin und ber fich breben muffen. Done biefen Ums fant murben bie Bellen einander unter einem ges wiffen Wintel teine umbrebenbe Bewegung mittheis len tonnen, und bie Bapfen bes Kreuzes nebft ben Bapfenlagern ber Gabeln find beshalb gang befons Benn bie Bellen teinen Bintel bers nothwenbig. mit einander machen, fonbern die eine als eine Berlangerung ber anbern besteht, Sig. 119, fo tonnen bie Bapfen bes Rreuges eigentlich entbehrt merben, ober fie brauchen vielmehr nicht rund gu fenn, fonbern tonnen eine vieredige Norm baben.

Weil namlich in bem burch Fig. 119 bezeichnes ten Falle bie Arme bes Kreuzes immer in berfelben Ebene bleiben, welche fentrecht burch beide Wellen lauft, so werben sie fich niemals um ihre Bapfen breben, und diese find also nicht absolut nothig.

Man giebt jedoch auch in dem fo eben ermabneten Falle den Kreuzarmen Bopfen, weil man boch immer in den Urmen der Gabeln Bapfenlager haben muß. In jedem Falle gebe man dem Kreuz die größtmögliche Dide und nehme die Bapfen etwas dunner, als die Kreuzarme, um zu verhindern, daß diese in den Bapfenlagern hin und her gleiten.

Schauplat 67. Bd.

bers breben in ber Richtung von p nach C, und umgekehrt von C nach p, ober von a nach E.

Es ift vielleicht nothwendig, biefes fur manche Lefer noch befonbers zu erlautern. Es fen fur biefen 3med AB Fig. 121 bie eine Welle und DII bie andere, welche, wenn fie verlangert wird, bie Berlangerung ber erften Welle in einem Puntie O schneibet und mit AB einen Winkel HDOM bilbet. Es fen aBb bie Form ber einen Gabel, aDd bies jenige ber andern Gabel; od und ab fepen bie Arme bes Rreuges, welche einander in O in ihrer Mitte rechtwintlig burchichneiben. Babrend ber Umbres bung ber Belle AB beschreiben die Enden a und b bes entsprechenben Rreugarmes ab biefer Belle ben Umfang eines Rreifes ab cd . beffen Chene folglich fentrecht auf ber Welle AB fieht. Die Enben c und d bes Kreugarmes od ber Welle DH werben ebenfalls im Umfang eines Rreifes cedfc bewegt, beffen Chene fentrecht auf ber eben genannten Belle DH ftebt. Die Chenen Diefer Rreife find beshalb wegen bes ichragen Stanbes ber Wellen verfcbieben und machen mit einander einen Bintel a Oe, melder gleich ift bem Bintel HOM zwischen ben Bels Dieselben Chenen foneiben einanber nach ber Linie od. Die Linie aOb fentrecht auf Die Ditte bon ed angenommen, mug, wenn ber Rreugarm von AB in ber Stellung ab fich befindet, ber Urm ber anbern Belle DH bie Stellung od haben, und in biesem Stande ber Wellen liegen also die Arme bes Rreuges in bemfelben Rreisumfang adbe. Aber fobalb Bewegung eintritt, verfolgt od ben Umfang cedf, und ab ben Umfang acbd; ba nun ber Rreugpunkt O immer an berfelben Stelle bleibt, fo ift es nicht möglich, baß od von ber Cbene acbd abweiche, fondern ber Urm ab muß fich um feine Bapfen in den Lagern ber Gabel a Bb breben. Diefe

Umbrehung ist eine abwechselnbe; von c dis e (d. f. von 0° bis 90°) wächst die Abweichung und ist in e am größten; von e bis d ober von 90° bis 180° nimmt sie wieder ab und ist in d = 0; von d bis k wächst sie wieder und nimmt zulezt von f bis c

wie guvor wieber ab.

Der Arm CE Rig. 120 weicht besbalb mab. rend ber Bewegung von ber Bertifallinie pa, melde fenfrecht burch bie Belle AB lauft, ab und nabert fic berfelben alebann wieber, fo bag alebann fur biefen 3med die Bopfen bes anbern Urms ab in ben Bapfenlagern ber Gabel aBb Rig. 120 Do. 2 bin und ber fich breben muffen. Done biefen Ums fand wurden die Wellen einander unter einem ges miffen Bintel teine umbrebenbe Bewegung mittheis ten tonnen, und bie Bapfen bes Rreuges nebft ben Bapfenlagern ber Gabeln find beshalb gang befons Wenn bie Wellen teinen Wintel bers nutbmenbig. mit einander machen, fondern bie eine als eine Berlangerung ber andern besteht, Sig. 119, fo tonnen bie Bapfen bes Mreuges eigentlich entbebrt merben, ober fie brauchen vielmehr nicht rund gu fenn, fonbern tonnen eine vieredige Form baben.

Weil namlich in dem durch Fig. 119 bezeichnes ten Falle die Arme bes Kreuzes immer in berfelben Ebene bleiben, welche fentrecht durch beibe Wellen lauft, so werben sie sich niemals um ihre Bapfen breben, und diese find also nicht absolut notbig.

Man giebt jedoch auch in dem so eben ermahnsten Falle den Kreuzarmen Bapfen, weil man boch immer in den Urmen der Gabeln Bapfenlager haben muß. In jedem Falle gebe man dem Kreuz bie größtmögliche Dide und nehme die Bapfen etwas bunner, als die Kreuzarme, um zu verhindern, daß diese in den Bapfenlagern hin und her gleiten.

Schauplas 67. Bb.

Obschon bie schräge Fortpflanzung ber Bewes gung mitteist eines Gelenks eben so, wie bie gerablis nige, nur bei leichten Wellen anzuwenden ift, die wes nig Geitenbruck und Torsion zu ertragen haben, fo

ift in Bezug auf biefelbe noch ju bemerten:

1) Daß wenn die Geschwindigkeit der Welle AB stete oder gleichsormig ist, die der andern Welle DH veränderlich wird; beide Wellen drehen sich zwar innerhalb derselben Zeit um, aber jeder vierte Theil des Kreisumfanges, den beide Kreuzarme besichteiben, wird vom ersten Arm gleichsormig zurückzelegt, während der andere Urm erst langsamer und dann geschwinder, und so umgekehrt, denselben Weg durchläuft. Die Ursache dieser Unregelmäßigkeit liegt in der beständigen Abweichung des einen Kreuzermes von der Ebene, in welcher der andere der wegt wird.

Auf eine kleine Strede, bie man als gerablinig betrachten kann, beschreibt ber abweichende Arm bie Diagonallinie eines Parallelogrammes, welches ben Raum zur Seite hat, ber vom andern Arme gleichzeitig beschrieben worden ist, nebst ber Quantität ober känge der Abweichung. Auf diese letzte kleine Linie fällt die eben genannte Diagonale senkrecht.

2) Die Beränderlichkeit der Bewegung der eis nen Welle nimmt zu mit der Quantität der Ubweischung ihres Kreuzarmes, und da diese lette Größe zunimmt, wenn der Winkel zwischen den Wellen größer wird, so muß die Unregelmäßigkeit der Bewegung desto merkbarer werben, je mehr der Winkel, den die Wellen mit einsander bilben, zunimmt.

Eine Berechnung lehrt, baß, wenn ber Mintel größer wird als hochstens 45°, Die genannte Unres gelmäßigfeit zu groß ift, als baß man mit bem Berbinbungstreuz ober Gelent bie Bewegung in eine anbere Ebene auf eine schickliche Weise übertragen konne. Es wird sogor eine solche Fortpflanzung unmöglich, wenn ber Winkel ber Wellen sich 90° nabert.

Man kann alfo, um bie Bewegung einer Belle auf eine andere überzutragen, bie mit ber erften eis nen Winkel macht, von dem Gelente Gebrauch

machen.

1) Wenn ber Winkel zwischen den Wellen nicht groß ist. z. B. bochstens 30°; alsdann ist die abges leitete Bewegung beinade regelmäßig und die Krast, welche zur Bewegung ersordert wird, während dieset Wirkung beinade stetig. In diesem Falle kann man sehr gut die Bewegung einer Welle AB Fig. 120 einer andern Welle IK mittheilen, die mit AB parrallel läuft und boher oder tiefer als dieselbe liegt, und zwar mittelst einer Zwischenwelle DH, (welche mit zwei Gabeln CDE, FGH versehen ist) die auf zwei Verbindungskreuze wirkt.

2) Auch tann man unter einem größern Wintel ber Wellen, sobald er nur nicht über 45° beträgt, bas Gelent anwenden, wenn es dabei nicht barauf antommt, daß die Bewegung der zweiten Welle, ber britten Welle u. f. w. etwas unregelmas

Big fen.

Mit der Unregelmäßigkeit ber Bewegung sieht auch der ungleichmäßige Widerstand, ben die bewesgende Rraft zu überwinden hat, in Verdindung. Aus dieser ungleichmäßigen Wirkung der bewegenden Kraft können serner Stöße entstehen, die auf einige Theile einer Maschine sehr nachtheilig wirken können. Darum muß man immer von dem außersten Winkel von 45°, den die Wellen mit einander machen können, entsernt bleiben, und beshalb ist es selten rathsam, die Bewegung einer Welle AB Fig. 122 rechtwinklig auf eine andere Welle DE mittelst eines doppel20 \*

ten Gelentes BD, welches mit AB und DE Wintel DBC und BDC von 45° macht, überzutragen;
benn die Bewegung muß bann sehr stoßend senn,
bie Torsion kann beträchtlich werben u. f. w. Bese
ser wurde es bann senn, unter brei Winkeln von 30°
mit zwei doppelten Gelenken die Bewegung in einer
senkrechten Ebene fortzupflanzen, und noch besser ist
es immer, für diese Richtung von zwei Wellen rechtwinkliges Näberwerk ober Scheiben mit Riemen ans
zuwenden.

So weit über bie Berbindungen ber Bellen mit Unwendung eines Unterflugungspunftes an ber

Stelle ber Berbinbung.

Bwei Unterfiugungspunkte find erforberlich, wenn ber Geitendruck febr groß ift, - ober wenn er gu nabe an ber Stelle ber Berbinbung fattfinbet, fo bag an biefer Stelle Berbiegung, Berbrebung u. f. w. fattfinden fonnte, - ober wenn große Torfion ber Bellen ftattfindet, welche immer an ben Berbins bungepuntten um fo mehr empfunben wirb, je mes 2Bo man es jeboch niger biefe unterftügt werben. tann, ba muß man immer bie Unwenbung bon zwei Unterstüßungsbunkten vermeiben, weil einmal die Mafdine weniger complicitt wird, und weil vorname lich beibe Bapfenlager ber mit einander verbundenen Bellen, wie auch die Bopfen berfelben fich immer ungleich abnugen, woburch alfo beide Bellen fic ungleich fenten, b. b. nicht mehr in berfelben Sobe bleiben, mabrend es, um bie eine Belle regelmäßig obne Stoffe und ohne Rude burch die andere in Umbrebung zu verfegen, bie erfte Bedingung ift, baf fie beibe vollkommen in gleicher Sohe und in ber= felben verlängerten Richtung liegen muffen.

Bei Unwendung von zwei Unterftugungepuntten fann man auch febr gut bie Berbindungs. bulfen anwenden, beren im vorigen Falle gedacht wurde. Dieselben verbinden die Wellen alsbann zwischen den beiden Unterstützungspunkten (siebe Fig. 123), und hinsichtlich der Waht der verschiedes nen Hulsen gilt dann dasselbe, was oben bei deren Beschreibung und Beurtheilung gesagt worden ist. Jedoch liegt es auf der Hand, daß bei zwei Untersstützungspunkten auch solche Hulsen angewendet wersden können, welche bei Amwendung eines einzigen Unterstützungspunktes weniger anzuempsehlen sind; auch bedürsen hier andere Hulsen nicht die dauerhaste und sorgfältige Zurichtung, welche für den Fall einnes einzigen Unterstützungspunktes der beiden Wellen höchst notbig ist.

Die hauptfachlichsten Berbinbungsarten ber Bellen, fobald zwei Unterftugungspunkte an ber Ber-

bindungeftelle befteben, find folgende:

I. Fig. 124. Das Ende der einen Welle trägt eine Klaue AB, welche durch eine Gabel CD an der andern Welle angegriffen wird. Dieses sindet an zwei entgegengesetten Seiten statt. Deshalb wird die Umdrehung der einen Welle durch die ans dere sehr regelmäßig stattsinden. In der ersten Abstheilung dieses Theiles ist bereits von dieser Verdins dung die Rede gewesen (siehe Tas. III. Fig. 96). Dieselbe eignet sich unter andern, um bei unvorhers gesehenem Zurücklausen einer der Wellen zu verhindern, daß die andere nicht sogleich mit umgedreht werde.

II. Fig. 125. CD ist eine Art von Klinge, welche mit einer Gabel C das Ende einer der Welsten AB umfaßt und an diefelbe Welle geschlossen ist durch einen Bolzen oder Ragel, um welchen sie sich dreben kann. Mit dem Ende der andern Welle GH ift sehr nahe am Ende der Welle AB eine Scheibe FE verbunden; sie besicht nahe am Rande vier oder mehr vorragende Furchen oder Haten a, a, a, p.

breht man nun bie Klinge CD gegen EF, so wird sie, wenn mahrend bes Drebens von EF eine Rinne in dieser Richtung ihr gegenüber zu liegen kommt, in bieselbe eingerückt werden konnen, wodurch sie mit EF hinlanglich verbunden und genothigt senn wird, indem sie sich mit EE umdreht, zugleich auch die

Belle AB mit umgubreben.

Da bas Eingreifen ber Klinge in bie Rinnen nur on einer Seite stattsindet (burch bas Berbindungsstud von 124 findet bieses an jeder Seite ber Wellen statt), und ba die Klinge CD nur durch einen einzigen Bolgen mit der Welle AB verbunden ist, so kann das beschriebene Berbindungsstud nur bei langsamen Umbrehungen und wenn wenig Tore sion vorhanden ist, angewendet werden; dieses ist dann auch sehr einsach und giebt eine sehr bequeme und schnelle Auslösung und Kuppelung der Wellen.

Rig. 126 Do. 1 und 2. AB ift eine HI. Rlaue, ober auch mobl ein Rad, welches auf ber eis nen Welle fist; an bem Enbe ber anbern Welle fist eine Rurbel CD, welche mit ber Rlaue ober mit bem Rabe AB burd eine britte fleinere Rurbel EF verbunden ift. Diefe Bereinigung findet ftatt burd amei runbe Bapfen ober Magel C und E, um melde EF fic breben tann. Die Bapfen E und C muffen nothwendig in berfelben Entfernung von ben Dit. telpunkten ber Wellen liegen, und es leuchtet von felbit ein, bag bie Rlaue ober bas Rab AB bei feis ner Umbrebung bie Rurbel CD mit umbreben und auf biefe Beife bie zweite Belle in Bewegung feben muffe. Liegen bie Bellen in berfelben geraben Linie, fo bag bie eine gewiffermagen eine Berlangerung ber andern bilbet, fo ift bie zweite Rurbel EF uberfluffig, und ber Babfen G tann bann unmittelbar burch bie Rlaue ober an bas Rad AB befestigt merben; aber wenn bie eine Belle, obicon gang parallet der andern, bober oder tiefer, oder ber andern zur Seite gelegen ift, so zeigt sich bie Rurbel EF von Dugen: sie dreht bann ben Bapfen E, zieht die Rurd bel CD wechfelsweise nach biefem Bapfen bin und stößt bieselbe wieder zurud. Auf biefe Weise muß die Rurbel mit ber Welle, an welcher sie figt, sich

umbreben.

Wellen die durch die Krast zu überwindenden Wisderstände und folglich auch die Torsion nicht groß sind, so kann diese Verbindung in Anwendung komstmen, während sie im entgegengesetzen Fall als eine der unzwedmäßigsten ersunden werden wurde, da die Kurbel Ef beständig mit der Kurbel CD einen andern Winkel bildet, wodurch, um die lette Kurbel burch erstere in Bewegung zu segen, sedesmal eine verschiedene Krast erforderlich ist. Auch wird sederzeit, wie gering sonst wohl die Widerstände senn mögen, ein Schwungrad AB nötbig senn, um die Bewegung zu reguliren. Ueber bergleichen Rasber wird am Ende des gegenwärtigen h. gehandelt.

IV. Wenn men von dem Berbindungsstück Fig. 124 die untere Sälfte abnimmt, so entsteht eine Berbindung von zwei Kurbeln AB und CD Fig. 127 Mo. 1, die einander in Umbrehung setzen. Diese Einrichtung ist eine mechanische Nachahmung der Art und Weise, wie eine Kurbel durch die Hand eis nes Arbeiters in Umdredung geseht wird; sie ist eins sacher als diesenige der Fig. 124, doch letztere bat den Vorzug der Stärke, widersteht bester einer Lorsson und bewirkt in jedem Augenblicke der Umdres bung einen gleichmäßigen Druck der Wellen in ihe

ren Bapfenlagern.

Man hat in Borfchlag gebracht, bie Rurbel, welche umdreht ober umgedreht wirb, mit einem Gestent b gig. 127 Ro. 1, 2 und 3 zu verfeben, fo

baß ber oberste Theil a umgebreht werben tann, wenn man benselben an die hintere Seite acg brudt; biese Einrichtung (woburch jeboch die Rurbel AB geschwächt wird), welche man auch bei ber Fig. 124 bargestellten Berbindung an den beiden Enden ber Klaue AB anwenden tann, bient haupts

factich bazu, bamit

1) wenn aeg Fig. 127 umgeschlagen ift, bie Rurbel AB ungehindert unter die Rlaue d der ans dern Kurbel CD passiren, ober daß die Kurbel CD sich breben kann, ohne mit AD in Berührung zu kommen. Eine der Kurbeln muß alsdann in Rube bleiben, während sich die andere umdreht, und man kann auf diese Beise die Bewegung einer der Wels

Ien nach Willführ bemmen.

2) Um zu verhüfen, daß, wenn die eine Welle unversehens zurückläuft, die andere nicht mit umges breht werde, woraus Brüche u. s. w. entstehen könnsten. Dem wird nun durch das bewußte Gelenkt vorgebaut, da durch das Umdrehen einer der Kursbeln in entgegengesehter Richtung die hintere Seite aug des Gelenkes gegen die Klaue d der andern Kurbel sehr bald anstößt, oder von dieser Klaue gesstoßen wird. Findet dieses statt, so schlägt das Gestenk mit einemmal zu, Fig. 127 No. 8. Die Bestührung der Kurbeln hort auf, und eine der Wellen muß dann sehr bald in Rube kommen.

V. Bwei Scheiben Fig. 128 mit jeder Welle fest verbunden, tann man mit Einschnitten und Anssagen a und b versehen, so baß bieselben in einander greisen, wenn bie Scheiben an einander anties gen. Dergleichen Verbindungen werben im Allgemeinen Kuppelungen genannt. Sie sind bereits in ber borbergehenden Abtbeilung Art. 73 erwähnt worden, weshalb blos eine Erwähnung dieser Stude von mannichsaltigen Gebrauch jeht ausreichend ist.

Dit zwei Unfagen und Ausfdnitten a und b Sig. 128 ift bie Einrichtung volltommen biefelbe, wie bie in Big. 124 angegebene; benn flatt einer Rlaue und Gabel find bier nur zwei Scheiben, Die jeboch ber Berbindung eine größere Teftigteit geben. Mit brei und mehr Unfagen Sig. 129 Do. 1 und 2 wird bie Berbindung wieber genauer und ftarter. Da bie Ruppelungen eingerudt und ausgerudt merben tonnen, indem man blos eine berfelben auf ibs rer Belle gurudichiebt, fo tonnen fie gu gleicher Belt auch benugt werben, um die Bewegung einer ber Wellen gu bemmen. Das Gineuden ber Ruppelung findet jedoch nicht ohne einen Stof flatt, welcher mit ber Gefdwindigfeit ber Umbrebung ber in Bes

wegung befindlichen Welle gunimmt.

Daburd, bag man bie Unfage ober Bahne breis edig macht, Sig. 129 Do. 3 und 4, verbutet man ju gleicher Beit bie Umbrebung ber zweiten Belle in einer entgegengefesten Richtung, wenn bie andere Belle burch ein Uebermaag von Rraft ober Laft gus rudlaufen follte; es muß jeboch bie Ruppelung ber gweiten Belle alebann lange berfelben bewegt merben tonnen. Wenn AB Sig. 129 Do. 4 biefe Rups pelung ift, fo werben allerdings bie Unfage ober Babne ber andern Ruppelung am Burudlaufen ihrer Welle gegen bie foragen Babne ber erften Ruppes lung bruden; Die ichiefen Flachen ab werben bann afficirt burch Rrafte, bie gur Bafis berfelben eine parallele Richtung haben und hieraus muß eine Bes wegung ber Ruppelung AB entfteben, und biefe tann nur langs ber zweiten Belle entfleben, fo baß Die Berbindung aufgehoben mirb.

VII. Der Berbinbungstegel Fig. 80, melder in Art. 15 beschrieben worben, tann bier auf Diefelbe Beife benutt werben, ift jeboch gur Forts pflangung großer Drude auf bie Dauer weniger

geeignet, ale um großen Torfionen Biberftanb zu leiften.

Man tann auch bie Berbindungen ber Wellen auf eine ahnliche Beife bewertstelligen, wie Scheisben ober Raber Fig. 76 bis 79 mit ihren Bellen fest verbunden werben. Die Fig. 130 giebt eine

Stigge einer folden Berbindung.

In Betreff ber beschriebenen Berbindungsarten mit Ruppelungen, Klauen, Gabeln u. f. w. ist im Allgemeinen zu bemerken; baß sie vor Berbindungsshusten immer den Borzug haben, weil sie wegen des größern Abstandes der Berbindungspunkte (wo diese Stücke in einander eingreisen, oder den Angriff haben) von den Mittelpunkten der Wellen der Wirskung der Torsion viel besser widerstehen, oder dies selbe in geringerm Maaße fortpslanzen. Die Kupppelungen Fig. 128 und 129 verdienen in dieser Hinssicht vor allen den Vorzug und sind auch im Grossen zur Fortpslanzung- mächtiger Drucke am taugslichsten.

Lange, schräge und vertikale ober ftebenbe Belsten kann man auf diefelbe Beise wie die hostizontalen ober liegenden Bellen aus einer Bereisnigung von zwei oder mehr Studen bestehen lassen. Es konnen dazu viele der oben beschriebenen Bersbindungsarten mit gleichem Bortbeil angewendet wers den. Um sich davon zu überzeugen, braucht man

nur bie Figuren 131 bis 133 gu betrachten.

Fig. 181 stellt eine Berbindung zwei vertikaler Wellen durch eine Berbindungshulfe AB dar, wobei außerdem die Wellen noch mit einer Berzapfung a in einander greifen. Dhue Berbindungshulfe kann man die Wellen zusammensugen, wenn sie keine große Torsion auszusteben haben, indem man dieselben für diesen 3wed blos mittelst einer vieredigen Berszapfung Sig. 132 No. 1 und 2 in einander greifen

laft. Domit aber burch biefe Bergapfung bie Bellen an ber Stelle ber Berbindung nicht gu febr gefdmacht werben, fo mache man die eine Belle AB Sig. 132 Do. 3 an ber genannten Stelle bider, fo bag bie Bergapfung a diefelbe Dide und Beite bekommen tann, welche die Wellen baben. Ruppelungen und Anfagen ift man auch im Stande. vertitale Wellen febr fest ju verbinden, fiebe Fig. 133. Bei biefen Berbindungen, Die noch mit anderen vermehrt werben tonnen, bemerte mon, bag wenigstens eine ber Wellen und zwar hauptfachlich bie unterfte an ber Berbindung ein Saleband C erhalten muß. um unverrudbar in berfelben vertifalen Stellung ju bleiben. Man tann auch in einigen Kallen um bie oberfte Belle gleich über ber Stelle ber Berbindung ein foldes Salsband legen, boch wird biefes meis fiens nicht erforbert, es mußte benn bie gebachte obere Belle wieder von einer britten, noch bober ges legenen, Bewegung empfangen.

Schräg ftebende Wellen muß mon in den meis ften Fällen sowohl über, als unter dem Berbindungss puntte burch Salebander ftugen und in denfelben fich

bewegen toffen.

d) Die Geschwindigkeiten von zwei Wellen, die einander burch Raberwert Bewegung mitthellen, steben, so viel man weiß, in umgekehrtem Bers
haltnisse ber Saldmesser oder Durchmesser ber Ras
ber, welche mit denfelben verbunden sind; beshalb
kann man aus der Bewegung einer Welle diejenige
einer andern ableiten, in welchem Berhaltnisse auch
die Geschwindigkeiten der beiden Wellen begehrt wers
den mogen.

Die Geschwindigkeit der abgeleiteten Bewegung folgt berfelben Regel, nach welcher die ursprüngliche Bewegung flattsindet, d. h. wenn die Geschwindigteit ber erften Belle gleichformig ober unregelmäßig ift, fo muß auch bie Geschwindigkeit ber zweiten Welle auf biefelbe Beife gleichformig ober veranders

lich (b. 6. unregelmäßig) fenn.

Dan ift bemubt gewefen, burch Rabermert aus einer regelmäßigen ober gleichmäßigen freisformigen Bewegung eine anbere abzuleiten, bie nach einer ges wiffen bestimmten Art unregelmäßig fenn follte, b. b. fie follte fich entweder in jedem Mugenblide ber Ums brebung, ober noch einem gewiffen Beitverlaufe bet Bewegung auf eine bestimmte Beife verandern; aber bie Raber, welche man bagu besonbers einrichten muß, tonnen nur bann geborig wirten, wenn fie febr feine Babne haben, mabrend bann auch ber Drud, ben fie einander mittheilen, febr gering fenn Diefe Umftanbe Befdranten bie Unwendung folder Raber gar febr. Mus biefem Grunbe unb weil ber Fall von ber bestanbigen Beranberung ber Gefchwindigfeit mabrend ber Bewegung febr fels ten eintritt, wollen wir von ber ermabnten Ginrichs tung ber Babnraber teine befondere Beschreibung geben.

Jeboch kommt es bei ber Einrichtung vieler Maschinen häusig vor, baß man einer gewissen Welle AB Mg. 134 und 135, welche ihre Bewegung von einer andern Welle CD empfangt, für verschiedene 3wede verschiedene Seschwindigkeiten muß geben konnen, ohne die Geschwindigkeit ber Welle CD best

balb zu veranbern.

Fig. 134 giebt eine Slizze bes hauptsächlichs ften ber Einrichtung, durch welche die oben erwähnte Bedingung auf das Schleunigste und Einfachste ersfüllt wird. abo sind drei Raber (es konnen mehr ober weniger solcher Rader vorhanden senn, je nachs dem man die Geschwindigkeit von AB auf mehrere Arten verändern will), fest mit der Welle AB versbunden und von so verschiedenen Größen, daß, wenn

jebes besonders burch bie entsprechenden Raber d, e, f getrieben wird, bie Welle AB baburch bie versichiebenen verlangten Gefdwindigkeiten empfangt.

Die genannten Raber d, e, f laufen runb auf rund, b. b. lofe auf ter Belle CD; gwifden benfelben ift bie Belle CD vieredig, auch wohl mit zwei ober brei vieredigen vorragenben Dippen op. gr Sig. 184 Do. 2 befest. Ueber biefe vieredigen ober gerippten Theile tann man Ruppelungen E, F mit Unfagen schieben, indem man bie Bebel G. II Benn nun bie Raber def mit Ausschnits ten verfeben find, in welche bie Unfage ber Ruppes lungen paffen, ober wenn fie auch Unfage baben. um biejenigen ber Auppelungen zu ergreifen, fo feuchs tet es von felbst ein, bag man bie Raber nach Bill-Lubr mit ber Belle CD verbinben und auch ber Bewegung biefer Belle entziehen tann. Es fen bes. balb e und f lofe, und d feft, fo wirb d burch a Die Bewegung ber Belle AB auf CD übertragen; macht man d lofe und e feft, mabrent f lofe bleibt. fo wird e burch b' bie Bewegung ber Belle CD mittheilen, jeboch mit einer andern Gefchwindigfeit. als bamale, wo d und a in unmittelbarer Birfung maren u. f. m. Es laßt fich recht gut begreifen, baff. obgleich bie lofen Raber ber Belle CD auch umgeführt werben burch bie feften Rader ber Belle AB, biefes nich tim Beringften eine Bebinberung ber Bewegung fenn tonne, blos icon besbalb, weil fie fic lofe breben und bie Belle CD nicht verbindern tonnen, felbit in einer umgetehrten Richtung fich umzubreben.

Durch die beschriebene Einrichtung wird die Gesschwindigkeit einer Welle mahrend ber Bewegung der andern sehr geschwind verandert. Man verliere jes boch nicht dabei aus bem Auge, baß, wenn die Welle CD in Bewegung ist, während man AB eine ans

bere Geschwindigkeit geben will, man alsbann bas Auslosen und Ginruden ber Welle mit Borficht bes werkstelligen muß, um ben Effect ber Stoße zu vers meiben.

Will man, ober tann man vielmehr bie Bemegung einer ber Wellen burch Scheiben und leberne Riemen erzeugen, so ift man auch immer im Stanbe, auf eine bequeme Weise die Geschwindigkeit ber anbern Welle nach Willführ zu verändern; man veraleiche Fig. 89 und 90 und bie gegebene Erklarung.

Man tann auch auf bie Belle AB einige Ras ber E. G. H Rig. 185 Do. 1 u. f. w. von verfdiebenem Durdmeffer aufgieben; wenn bann bas Rad F der andern Belle CD mit diesen Radern nachber in Wirtung gebracht wirb, fo wird die Bes wegung ber Belle AB mit fo vielen verschiebenen Geschwindigkeiten fich außern , als Raber E. G. H u. f. w. vorhanden find. Dagu ift jedoch erforberlich, bag bas Rab auf ber Welle CD, ober bie Rie ber auf ber Belle AB verschoben und bag eine bee Mellen ber andern genabert werden fann; benn, um bas Rab F 3. B. mit bem Rabe H, welches fleiner als bas Rab E ift, in Birtung ju bringen, muß F natürlich bis f verschoben werben, und bann muß bie Belle CD noch in ben Stand od fommen, alfo ber Welle AB genabert werben, bamit bie Babne ber Raber H und f in einander greifen tonnen.

Das Berruden von F ist leicht; wenn die Welle CD vieredig ist, braucht dazu keine besondere Einrichtung angebracht zu werden, man mußte benn nach bem Berschieben das Rad mit einem Borsteden naget ober einer Lunze mit der Welle CD verbinden wollen, um das von selbst eintretende Berschieden verhindern zu wollen. Eine runde Welle kann man mit zwei oder drei Rippen für denselben 3weck verseben (siebe Fig. 134 No. 2). Manchmal bringt

man auch wohl an runden Wellen eine Auskehlung von einer gewissen Länge an (siehe bei a Sig. 135 Mo. 2, die einen Durchschnitt der fraglichen Welle darstellt) und in der Nade des Rades eine entsprechende Kinne oder einen Falz; die Auskehlung kann halbrund (besser jedoch vieredig) seyn, jedoch der Falz in der Nade muß vieredig seyn, um mittelst eines Nagels, welcher in die Auskehlung paßt und in der Rinne der Nade sich sestliemmt, an die runde Welle besestigt und von derselben ausgelöst werden zu können. Es ist jedoch die Berbindung noch stare fer, wenn die runde Welle Rippen hat, welche in entsprechende Falze der Nade passen; denn ein eins zelner Keil rüttelt sich immer teicht los.

Man tann auf mehr als auf eine Beife bie Wellen einander naher ruden, jeboch lauft alles auf

zweierlei Arten binaus, inbem man namlich

1) die Unterftubungepuntte ober Stuble einer

ober beiber Bellen einander naber rudt;

2) ober indem man die Bapfenlager einer ber Wellen verschiebt, wenn die Unterftugungepunkte ober bie Stuble biefer Welle unverrudbar an ihrer Stelle

bleiben muffen.

Im ersten Falle muffen bie Stuble einer ber Wellen 3. B. ber Welle AB irgendwo um Scharsniere k Fig. 135 No. 2 (welche Fig. 135 No. 1 von der Seite gesehen darstellt) drehbar senn, und wenn dann die genannten Stuble so weit umgedreht sind, daß die fraglichen Rader mit einander in Einsgriff gelangen, so muß man erstere durch die Stabe LM, die sich bei L um einen sesten Punkt drehen können und bei M durch Vorsteder oder Schrauben p, q die Stuble Bk und Ak halten können, wie sich aus der Figur zur Genüge ergiebt, unverrückbar sesstellen.

Im zweiten Kalle muffen bie Bapfenlager K Rig. 136 Do. 1 und 8 in zwei Falgen od bes weglich fenn und fefigeftellt werben tonnen. bie Bapfenlager in ben genannten Falzen genau foliegen, fo ift bas Reftstellen meiftentheils unnos thig, und Diefes lagt fic auch übrigens mittelft eis nes Borftednagels ober einer Schraube febr leicht bewerkstelligen. Das Berfchieben ber Bapfenlager muß auf beiben Geiten gleichzeitig gefcheben, und biefes laft fich bewertftelligen mit grei gebogenen Bebeln ABC, bie ibre Stuspuntte in B baben und burch eine Stange AA mit einander verbunden find. fo bag beibe Bebel, wenn biefe Stange gehoben ober niebergebrudt wirb, einen gleich großen Rreisbogen beschreiben. Die Urme BC baben bie Beftalt von Rlauen, beren Enben in Mugen in Fig. 136 Do. 2 liegen, welche in ben Bapfenlagern K angebracht Diefe Mugen muffen beinahe biefelbe Form baben, wie die eben genannten Enben ber Rlauen BC, und eine fanft abgeschrägte und runbe Form ift bier am zwedmäßigften. Wenn biefe Einrichtung getroffen ift, fo ergiebt fich bon felbft, bag beim Ums breben bes Bebels bie Bapfenlager K burch bie Rlauen BC fortgefcoben ober gurudgezogen werben mussen.

Eine genauere Bewegung bekommt man bas burch, daß man die Pfannen mit zwei Schrauben S Fig. 136 No. 3 und 4 verbindet, die sich in den Schraubenmuttern M bewegen; denn bei gleichzeitis ger Umbrehung dieser Schrauben mussen dann die Pfannen gleich viel vorwarts oder ruckwarts bewegt werden, und also die Welle, welche sie tragen von der andern Welle entfernt oder ihr genähert werden (die Schrauben mussen hatürlich vollkommen von derselben Form senn und genau dieselbe Größe

baben).

Die gleichzeitige Umbrehung biefer Schrauben wird bewerksteligt durch das Bormartsziehen einer leichten Kette oddo No. 4, welche über zwei Scheis ben ober Raber mit Stiften auf dem Kranze läuft, die an den Schraubenköpfen sigen. Das Feststellen ber Pfannen, nachdem sie verschoben sind, ist bei dieser Einrichtung unnöthig. Mit zwei gezahnten Stangen und Getrieben erreicht man den Zweck ebens

falls, obichon mit geringerer Benauigfeit.

Aus ber Beschreibung ber zwei letten Ginrichstungen (Fig. 135 und 136) für ben 3weck, die Gesschwindigkeit ber einen Welle während der Bewes gung der andern zu verändern, läßt sich entnehmen, doß sie nur für kleine Maschinen und mittelmäßig große, z. B. für Kunstdrehbanke, Bohrbanke, Schrausdenschmeidemaschinen u. s. w. anwendbar sind, und daß diese Maschinen, oder wenigstens deren oben besschriebene Theile aus Eisen und Messing verfertigt seyn mussen, da Holz durch Abnuhung, Feuchtigkeit, Arockenheit u. s. w. sehr bald die Genauigkeit der Form verliert, die demselben gegeben ist.

Um bei rechtwinkliger und schräger Fortpflans zung der kreissormigen Bewegung die Geschwindigs keit einer Welle zu verandern, muß man, bem bes schriebenen Versahren gemäß, erst der Welle, welche die Bewegung mittheilt, eine andere Geschwindigkeit geben und dieselbe alsbann der zweiten Welle mits theilen. Dieses Versahren ist wenigstens das eins

facfte.

e) Eine kreissormige intermittirenbe ober aussehenbe Bewegung bekommt man, wenn eins ber Raber, mögen es nun Stirnraber ober Regelraber sein, nur zum Theil mit Bahnen versehen ist; wenn bann die Welle bes Rades B Fig. 137 so weit umgedreht ist, daß ber genannte ungezahnte Theil ab an die Bahne des Rades A gelangt ist,

Schauplas. 67. 20.

fo bleibt bieses Rab mit seiner Welle in Ruhe, wahs
rend bas Rab B ben Bogen ab beschreibt. Alss
bann greifen die Bahne von B wieder in diejenigen
von A, und die Wellen brehen wie zuvor sich mit
einander um. Diese Einrichtung ist jedoch sehr mans
gelhaft, sobald die Geschwindigkeit der Naber A und
B beträchtlich ist, weil die Bahne bann jedesmal mit
einem merklichen Stoß einander verlassen und ans
greisen.

Wenn die Welle A so lange ruhen muß, daß bas Rad B in dieser Zeit einigemal umläuft, so kann die eben erwähnte Einrichtung gar nicht von Rupen seyn; man muß alsbann die Bewegung der Welle hemmen, indem man das Rad A auslöst. Wie dieses zu bewirken sey, soll unter lit. g be-

fdrieben merben.

f) Dasselbe Rab kann vielen anbern Rabern, welche rings um basselbe angebracht sind, Bewegung mittheilen; die kreisformige Bewegung einer Welle kann beshalb auf viele Wellen ober Korper zu gleischer Zeit und mit verschiedenen Geschwindigkeiten übergetragen werben. So kann z. B. bas horizonstale Stirnrad einer Getreidemühle zwei, brei und vier Paar Mühlsteine zu gleicher Zeit in Thatigskeit seit sehen.

g) Es giebt viele Mittel, um bie Bewegung eis ner Welle auf einen bestimmten Augenblick, ober nach Willführ hemmen zu können, ohne daß man andere Theile ber Maschine stillstehen zu lassen braucht. Einige dieser Mittel sind bereits unter ben beschries benen, die auch zu andern Zwecken bienen, begriffen. Diese bedürsen blos eine Zurückweisung, ober einer Erwähnung, jedoch mit Ansührung der Fälle, in

welchen fie anzuwenden find.

Je nach ben Umftanben besteht bas Mittel, um eine einzelne Welle zu hemmen , im Ausruden ober

in ber Entkuppelung ber Wellen, ober auch ber Raber.

fann in der Richtung ihrer Lange in ihren Lagern fortgerückt werden, dis die Bahne bes Rades F ganz aus den Babnen eines andern Rades E geslangt sind. Die Bewegung des Rades F hort dann auf, und die Welle CD bleibt in Rube. Das Berschieben der Welle CD tann mit der Hand gesschehen, oder wenn dieses zu schwierig seyn sollte, durch einen Hebel ABC Fig. 138, dessen einer Arm C in den Hals II eingreift, welcher die Welle umgibt.

Durch eine Schraube kann man ben 3med ebenfalls erreichen, jedoch nicht fo fonell als mit ei-

nem Bebel.

Benn eine Mafchine einen leichten Gang bat. und auch bie Bellen leicht find, fo ift biefes Mittel febr aut anzuwenden; wenn jedoch die Welle wieder in Bewegung gefegt werben foll, fo muß bas rubenbe Rad behutsam mit bem in Bewegung befinde licen Rade ber anbern Belle in Berührung gebracht werben. Rur biefen 3med bringe man mit ber Sand biefes Rab erft in Bewegung nach ber Dichtung, welche es behalten foll, und verschiebe alsbann bie Belle, um die Babne ber Raber in einanber greifen zu laffen. Diefes tann felten obne ele nen Stoß gescheben, aber biefer Stoß ift viel gerins ger, wenn bie Babne einander mabrend ber Bemes gung ergreifen, als wenn es gefchiebt, mabrent fich eins ber Raber in Rube befindet; beshalb wird bas lette Rab juvor mit ber Sand in Bewegung gefest. Diefe Bemertung ift von allgemeiner Gultige Teit und leidet also auch auf die folgenden Berfahs tungsatten Unwendung.

II. Wenn man eine der Wellen in paralleler Richtung mit sich selbst verschiebt, wie bavon in Fig. 135 und 136 Beispiele gegeben sind, so bringt man ihre Raber aus dem Wirkungsbereich ber zus nächst gelegenen Welle, durch welche die Bewegung mitgetheilt wird. Dadurch wird dann die Bewes

gung ber erfigenonnten Welle gebemmt.

außer Eingriff eines andern Stirnrades E über oder unter bem ersten gebracht werden, wenn man die Schwelle AB, in welcher eine der Psannen der Welle des Rades K liegt, emporhebt; dadurch wird auch die Welle des Nades K gehoben, und die Zahne besselle des Nades K gehoben, und die Zahne besselle muß bei A um einen Zapfen sich dres ben können und mehrerer Festigkeit halber durch eine Unterstützung D gesichert werden, wenn sie in horis zontaler Lage sich besindet und das Nad K in Beswegung gesetzt wird. Ohne eine solche Stütze D fällt alles auf den Zapfen A.

Das heben geschieht mittelft eines gebogenen hebels KIH, welcher sich um den Punkt I drehen kann. Der Arm KI wird in der horizontalen Stels lung vom Stuhl G getragen und bildet zu gleicher Beit den Unterstühungspunkt des andern Endes B der Schwelle. Wenn die Schwelle gehoben ist, so sehe man den Keil F, welcher mit einem Kettchen am Punkte K befestigt ist, unter den Arm IK des Hebels, damit dieser ohne fernere hulfe das Rad K

geboben erhalten fonne.

Wenn die Schwelle ober ber Balten aus gegofe fenem Eisen ift, so muß er für die größte Starte die Form haben, welche in der Figur angegeben ift, während sein Durchschnitt nach einer ber Formen Fig. 139 Mo. 2, 3 oder 4 genommen werden muß. Unter diesen besitt Mo. 3 die meiste Starte. (Nach

ben Grundlagen, welche in ber britten Abtheilung bes erften Theiles entwickelt worden find, wird man im Stande fenn, bie Dimenfionen bes Baltens zu berechnen, wenn feine Lange nebst feiner Tragfraft

gegeben find.)

Mit bem Sebel KIH wird nur ber Balten eis nes der Unterftugungspunkte ober ber Pfannen ber Welle AB gehoben; beffer ift es, wenn beibe Unters ftubungepunfte ober bie Balten beiber Unterftubunges puntte gehoben merben, benn alsbann wird bie Welle fich felbst parallel gehoben, mabrend sie fonst in eine fdrage Loge gehoben werben wurde. Das Beben ber anbern Schwelle tann nun gefcheben burch eis nen zweiten Bebel, welcher mit bem erften verbunben ift; einfacher aber verfahrt man Sig. 140, wenn man unter bie freien Enben L ber Balken ein Daar eiserne Reile VV, w bringt und biefelben burch eine Stange ab mit einander verbindet. Diefe Reile lies gen in zwei nicht tiefen Falgen auf ben Stublen S. fo boff, wenn man bie Stange ab giebt. ober mit einem Sammer auf einen ber Reile ichlaat, berfelbe verschoben werben wird, und baburch werben bie beiden Schwellen ober Balten L und I gleichzeitig finten ober fleigen.

Das beschriebene Verfahren eignet sich nicht als lein für kleinere ober leichte Maschinen, sonbern auch, um kurze, jedoch stark belastete Wellen schnell zu bes ben ober zu verschieben, wenn sie in eine andere Stellung gebracht werden mussen, als in Fig. 139

angegeben ift.

Die Art und Weise, wie man in ben gewöhnstichen Papiermublen bie Cylinder, burch welche der Papierteig gearbeitet wird; zu beben pflegt, um sie zum Theil oder ganz außer Thatigkeit zu setzen, hat mit ben beschriebenen Versahrungsarten einige Uesbereinstimmung.

IV. Wenn die Wellen, welche einander Beswegung mittheilen, nicht neben oder unter einander, sondern in derselben Richtung liegen und durch Hülssen, Ruppelungen u. s. w. verbunden werden, so kann man die Bewegung einer Welle sehr bequem hemmen, indem man tieselbe auslöst, d. h. indem man die Hulse oder vielmehr die Ruppelung, welche sie mit der andern Welle vereinigt, zurückschiedt. Für diesen Zwed muß alsdann die Ruppelung längs berselben Welle verschoben werden konnen. Die Ruppelungen, welche in Fig. 128 bis 180 angeges ben, eignen sich für diesen Zwed am besten und müssen, eignen sich für diesen zwed am besten und müssen alsdann, um durch einen Hebel oder durch eine Combination von Hebeln verschoben werden zu könsnen, mit einem Halse wie in Fig. 130 versehen seyn.

Der Berbindungskegel Fig. 80 ist in bem vorliegenden Falle auch ein sehr gutes Mittel; ja wenn bie Drude, die übergetragen werden sollen, es sonst gestatten, so verdient er vor andern Urten ber Ruppelung immer ben Borzug, weil erstere beim Einruden empsindliche Stoffe in einer Maschine erzeus

gen tonnen.

Wenn bas hemmen ber Bewegung einer Belle burch bie Berschiebung ber Raber bewerkstelligt wers ben foll, so ift eine ber folgenden Berfahrungsarten

anzuwenben.

1) Man verschiebe bie Raber ober ein einziges Rab, wie bas Rab F Fig. 135, langs ber Welle CD, bis baß bessen Bahne aus benen des Rabes E gebracht sind. Dieses Berschieben kann auf mechanischem Wege geschehen, indem man diesem Rabe einen Hals giebt (wie man bieses an einer Scheibe Fig. 76 einzurichten pflegt), welcher mit einem Hesbel langs ber Welle verschoben wird.

2) Man tann bie Raber an ihrer Stelle laffen, wenn man fie nur rund auf rund um bie Bellen

laufen läßt; ergreift man sie alsbann burch Ruppes lungen, wie in Fig. 134 angegeben ist, so seigen sie ihre Wellen in Bewegung, während das Auslösen zur Folge hat, daß die Bewegung der Welle gesbemmt wird. Alle Arten der Ruppelungen von Kig. 123 bis 180, ferner biejenigen, welche in Fig. 76 bis 80 dargestellt sind, können für diesen Zweck ans

gemenbet merben.

3) Um im Großen die Bewegung von Rabern, und dadurch auch biejenige ber Wellen zu hemmen, kann man von einigen der Auppelungen Gebrauch machen, welche so eben erwähnt sind. Die Auslössung muß immer während der Bewegung der Masschine geschehen können; sedoch im Großen ist es rathsam, die Rader durch Eingriff der Kuppeslungen nicht wieder mit ihren Wellen zu verbinden, als dis man die Bewegung der ganzen Maschine gehemmt hat; denn es wurden dann sehr nachtheistige Stoße entstehen, wenn man ein Rad, welches gehoben oder gehemmt war, während der Bewegung der zunächst gelegenen Rader wieder in Thatigkeit bringen wollte.

4) Es giebt jedoch ein viel einsacheres Mittel, um im Großen ein Rad außer Eingriff eines ans bern zu bringen, was man besonders in großen bols zernen Mühlwerten bedarf, da die großen Rader (und hauptsächlich die horizontalen Rader) von ders gleichen Maschinen durch Kuppelungen oder dergleischen sehr schwierig, oder beinahe gar nicht der Beswegung anderer Räder entzogen werden können. Dieses Mittel (welches bei dem eisernen Räderwerke mit hölzernen Zähnen auch angewendet werden kann) besteht ganz einsach darin, daß man ein Paar Treidssechen ab aus einem Drillinge CD Fig. 141 hebt, welcher außer Eingriff eines Stirnrades gesest wers den soll; oder indem man 4 oder 5 Bähne oder

Rammen Fig. 142 eines Stirnrabes, ober eines Rammrabes, ober eines Regelrabes hinten beraussschraubt. Daburch geht bas sich bewegende Rad an ber Stelle, wo tie Treibsteden ober Kamme gehoben sind, ohne Berührung vor dem Drilling ober bem andern Kate vorüber, und biefes bleibt folglich in Rube.

Wehr Treibsteden eines Drillings mit boppelten Scheisben oder eines Drillings mit einer einzigen Scheibe gehoben werden; ihre obern Enden a und b Fig. 141 mussen sür diesen Zweck konisch sehn und über die obere Scheibe hervorragen, um sie sossen und durch dieselbe ein Paar Schließen schlagen zu können, wosduch sie an die genannte Scheibe sestigeschlossen werden, wenn der Drilling in Thatigkeit seyn soll. Die unteren Enden o und d können viereckig seyn, um in viereckige Zapsenlöcher in die untere Scheibe des Drillings zu passen. Wenn die Treibsteden boch genug gehoben sind, so werden sie mit einem Stift ober mit einem Nagel sestgestellt; man kann dieselsben auch ganz und gar aus den Drillingen heben.

Wenn man von einem Kamm: oder Kroprad Fig. 142 an ber untern Seite einige Kammen aussschraubt, so wird zu gleicher Zeit ein loser Theil CD ber hintern ober untern Felge, in welcher die Schwänze der Kammen besestigt sien, mit dewegt; die Kreissegmente AB und die vordere Felge bleiben ganz. Die eiserne Schraube abo sist mit einem Hals a in den Kreissegmenten AB und wird durch einen um den Hals a gelegten Krampen verhindert, ihren Siszu verlassen, wobei sie sich jedoch drehen kann. Eine metallene Schraubenmutter b ist in der hintern Felge CD besestigt, und daraus ergiebt sich aufs Deutlichste, daß, wenn man die Schraube mit dem Schlüssel K umbreht, die Schraubenmutter b

mit bem Theile CD ber hintern Felge nebst ben Rammen vor e ober rudwarts bewegt werben musse. (Die freissormige Bewegung ber Schraube verurs sacht beshalb eine gerablinige Bewegung ber Rammen.)

Man kann bie holzernen Bahne ober Kammen eines eifernen Rades burch eine abnliche Ginrichtung berruden, wenn baffelbe ber Bewegung eines andern

Rabes entzogen werben muß.

Die Kammen ber Regelraber werben ebenfalls verrückt; biese Verrückung erfolgt aber nicht, wie bei ben Kamm, oder Kronrabern Fig. 142 in einer Richtung, senkrecht auf die Ebene des Rabes, sons dern schräg in der Nichtung einer stehenden Seite der Regelsläche, in welcher die obern Kanten der Kammen liegen; auch muß berjenige Theil der Felge, welcher sammt einigen Kammen verschoben wird, in ein Paar schrägen Falzen lausen, welche sür diesen Zweck in den nächst gelegenen sesten Iheilen der Felge gemacht sind, damit dieselben nicht nur die Bewegung dieses Theiles leiten, sondern ihn auch bei der Wirkung des Rades sest in den Felgen ershalten.

Bei bem Wiebereinschrauben ber Bahne ober Rammen muß bie Maschine ober wenigstens das Rab, welches Bewegung mittheilen foll, immer ftill fteben.

Das beschriebene Berfahren wird in ben hollans bischen Windwassermühlen angewendet, um, je nachs bem die Windfraft mehr ober weniger vermögend ist, ein Schöpfrad und eine kleine Wasserschraube, jede besonders ober zu gleicher Zeit in Thätigkeit zu sehen. Die mit den Wellen des Schöpfrades und der Wasserschraube verbundenen Räder werden dann durch dasselbe Rad D Fig. 106 ober burch einen Drilling und ein darunter stehendes Regelrad bewegt und konnen durch das Zurückschrauben einiger Kams men aus dem Rade D ausgerückt werden.

b) In vielen Rallen ift es nothig, bie Richtung ber Bewegung einer Welle ju verandern, obne bie Belle, von welcher bie Bewegung tommt, fich anders umbreben zu laffen. Die bierzu bienlichen Mittel ober Ginrichtungen, und welche im Allgemeinen in ber Bermehrung ber Raber besteben, follten eigentlich bereits fruber unter lit. a und b angeges ben worben fenn. Diefes konnte jedoch nicht wohl eber gefdeben, als jest, weil bei biefen Ginrichtungen erforbert wirb, bag bie Bewegung einiger Ras ber gebemmt werbe. Bevor wir beshalb uns über die Art und Beise verbreiten, wie bie Bewegung eis ner gangen Maschine auf einmal aufgehalten werben Konne, foll erft über bie Umtebrung ber Richtung ber freisformigen Bewegung gehandelt merben.

Rig. 148. Wenn ein Rab B burch ein anderes Rab A getrieben wirb und eine gemiffe Zeit lang in einer entgegengefesten Richtung fich breben muß, mabrent A in berfelben Richtung fortichreitet, fo muß baju ein Bwifdenrad C angewendet werben. Die Welle von B muß bann parallel mit fich felbst ein wenig verschoben werben, um die Raber A und B außer Berührung zu bringen. Gben fo muß bie Welle bes Rades C verfchoben werben, um mit A und B jugleich in Berührung gebracht ju werben; olebann wird A bie Bewegung auf C; und C bie Bewegung auf B fortpflangen, und B wird fic nun in einer entgegengefetten Richtung breben, als bamale, wo baffelbe unmittelbar mit A in Gin-

griff ftanb.

Die Welle bes Rabes C braucht nicht lang ju fepn, und wenn bie Raber nicht febr groß find, ober wenn es feinen schidlichen Drt gu einem zweiten Unterflügungspunkte für Die Welle von C giebt, fo Pann man Sig. 144 Do. 1 on bie Belle von A eis nen Bugel ob feben, ber nicht fest mit ber Belle

verbunden ist, sondern mit einem runden Auge ober einer runden Husse nur auf berfelben ruht. Das Ente b enthält eine Buchse ober Psanne, in welcher das vordere Ende der Welle von C liegt, während das hintere Ende sich in einer zweiten Psanne drebt, welche in dem kreissormigen Ausschnitte ach dewegt werden kann, wenn man den Bügel ab um die Welle

bon A brebt.

Auf diese Weise kann das Rad C sehr leicht mit jedem der Rader A und B in, oder außer Wirtung gebracht werden, während man die hintere Psanne mit einem Keil in dem Ausschnitte od seste stellen kann, sodald die drei andern Rader auf einsander wirken. Der Arm oder der Bogen, in welschen der Ausschnitt od gemacht ist, giebt beshald eisnen sesten Stüppunkt für den Zapsen des Rades Cab; man kann auch den sesten Stüppunkt weglassen, wenn die Bewegung langsam und der Druck gering ist; denn alsdann wird ein zweiter Bügel, hinter Aund Cangebracht, das andere Ende des Zapsens von Cauf dieselbe Weise trogen können, wie das vordere Ende dieses Zapsens vom Bügel eb getras gen wird.

Diese Einrichtung ist in Fig. 144 No. 2 in eis ner Seitenansicht der Rader dargestellt. Um das Rad C bei seiner Wirkung von A auf C fest in derselben Stellung zu halten, sindet man, je nach den Umstanden, mehr als eine Gelegenheit; man kann jedoch eine Stange gh Fig. 144 No. 3 mit einer Gabel, an beibe Büget besestigt und an dem Ende h mit einem Gewichte beschwert, dazu benuten. Dieses Rad druckt dann das Rad C beständig gegen das Nad A oder B, während die Stange dann zugleich zur Hands habe dient, um das Nad C zu heben, wenn die Richtung der Bewegung von A oder B wieder umgekehrt

werben foll.

Anmerk. Wenn die Geschwindigkeit bes Rasbes, bas jest in dieser, bann in jener Richtung sich breben foll, dieselbe bleiben muß, so werden die Rasber A und C ober B und C gleich groß; soll auch die Geschwindigkeit mit ber Richtung ber Bewegung verändert werden, so bekommen die genannten Rasber verschiedene Durchmesser im Verhaltnisse zu ben

Beidwindigfeiten.

II. Statt eines Zwischenrades kann man besten zwei G und D Fig. 145 (welche diese Einrichstung in zwei vertikalen Projectionen, von vorn und von der Seite genommen, darstellt) anwenden. Die Zapfen dieser Zwischenrader ruben in zwei Bügeln ac und ad, welche mit derselben Hulse verbunden sind, die rund auf rund genau um die Welle des Rades A schließt; ber eine Bügel ad ist um so viel länger, als ber andere, daß das Rad D, obgleich von derselben Größe mit dem Rade C, doch nicht in

Berührung fteht mit A, wohl aber mit C.

Wenn man nun ben Hebel ab, welcher mit ber Huse bes Bügels verbunden ist, umbreht, so läßt man die Rader D und C steigen, oder herabssinken und bringt sie mit dem Rade B in Eingriff. Man kann alsbann B umbrehen durch A mit einem einzelnen Rade C; oder B kann vermittelst zweier Rader C und D durch A bewegt werden. In diessem Falle pslanzt A die Bewegung auf C, und C die Bewegung auf D, endlich D auf B in einer Richtung sort, gerade berjenigen entgegengesetzt, welche zuvor stattsand. Die Entsernung der Wellen der Rader A und B nebst dem besondern Berhaltsnisse zwischen ihren Geschwindigkeiten, muß die Wahl dieser zusammengesetztern Einrichtung bestimmen.

III. Es ist nicht nothig, bag man bie Wellen zweier Raber B und C Fig. 146 No. 1 verrücke, um biefelben wechselsweise mit einem britten Rabe

A. beffen Belle unveranberlich liegen bleibt, in Gingriff ju bringen; benn inbem man bie Raber langs ben Bellen verschiebt und bem Bwifdenrate C reichs lich bie boppelte Breite giebt, erlangt man mit gros Berer Bequemlichteit benfelben Effect. Ja wenn bie Bellen eine folche Lage haben, bag bie brei Raber Sig. 146 Do. 1 zugleich im Gingriffe fenn tonnen, fo wird man, indem man C weit genug verrudt (fiebe Do. 2) baffelbe außer Gingriff mit A und B bringen fonnen, und B wird alsbann unmittelbar burch A getrieben werben. Man verschiebe nun B und C bergeftalt (Sig. 146 Do. 3), baß fie alle brei jugleich in Gingriff tommen, vorausgefest, bag B mit A in feiner unmittelbaren Berührung ftebt, fo wird fich B naturlich , burch bas 3wifdenrab C. welches von A Bewegung empfangt, umbreben und awar in einer entgegengesetzten Richtung.

Man kann auch die Wellen od und of von B und C in der Richtung ihrer gange verschieben, jes boch ist es viel leichter, diese Wellen an ihrer Stelle zu lassen und bagegen die Rader B und C zu vers

fdieben.

IV. An der Welle AB Fig. 147 sind zwei Regelrader C und D, welche rund auf rund lausen; das Rad D ist unmittelbar, oder auch durch eine Hulse, oder durch 4 Stangen ab, ad u. s. w. mit einem Stirnrade I verbunden, welches ebensalls lose auf der Welle AB sist. Das Rad I greift in II, dessen Welle in zwei entgegengesetzen Richtungen muß bewegt werden konnen; endlich können die Rasder C und D durch ein konisches Zwischenrad F auf einander wirken und wechselsweise durch die Kupspelung E (welche viereckig auf der Welle AB sist) die Bewegung der Welle AB mitgetheilt erhalten. Ist die Kuppelung in das Rad D eingerückt, so drehen sich D und I zugleich mit der Welle AB

um, und H wird also auch in Bewegung gesett; aber wenn die Auppelung in das Rad C eingerückt wird, so wird das Rad F in Thätigkeit gelangen und dadurch D mit I in einer Richtung umdrehen, derjenigen entgegengesett, welche die Welle AB answimmt (die sich also hier in den Naden der Räsder D und I anders umdreht); das Rad H wird dann ebensalls mit seiner Welle anders umgetrieben werden.

V. Wenn eine Welle Fig. 148 burch Regels raber rechtwinklig die Bewegung empfängt von einem andern, so ist es ohne eine dritte Welle, som dern blos mit einem dritten Rade C, sehr leicht, die Richtung der Bewegung der Welle BC zu verändern, denn es ist leicht einzusehen, daß diese Richtung anders wird, wenn A auf C wirkt. Es ist dazu nichts anderes ersorderlich, als die Welle des Rades A mit sich selbst parallel ein wenig zu verzucken, um A und B auszulösen und A und C mit einander in Eingriff zu bringen. Man kann jedoch auch die Welle des Rades A an ihrem Orte lassen und die Rader B und C Fig. 149 zugleich auf ihrer gemeinschaftlichen vierectigen Welle verschieben. Diese Rader mussen durch Stangen vereinigt werden, oder auch durch eine Hülse ab, durch welche die Welle BC läuft. Wit einem Hebel wird diese Hülse samt den mit ihr verbundenen Radern dann leicht verschoben.

Man kann auch, wie in Fig. 147 die beiden Raber B und C (C und D in Fig. 147) lose auf ihrer Webe sich drehen lassen und dieselbe wechselsweise mit einer Ruppelung E an derselben Welle verbinden, wenn sie mit dem Rade A (F in Fig. 147) in Wirkung gebracht werden sollen. Es sindet hier keine Verschiedung der Raber statt, und so kann penn denn dieses Mittel selbst in großen Maschi-

nen anwenden; man muß bann nur bie Theile D und E ber Ruppelung Fig. 150 (wenn sie weit von einander entsernt sind wegen des großen Durchmessers von A) durch unbiegsame Stabe, durch welche die Welle ab läuft, mit einander verbinden. Diese Stabe laufen über dieses noch durch zwei Scheiben oder Platten auch d, welche vierectig auf der Welle ab festsissen und einen Hals bilden, in welchem der Hebel gh wirkt, wenn die Ruppelung aus- oder eingerückt werden soll. Mit den Kädern B und C werden zwei solibe Ruppelungen e und f verbunden, in welche D und E sich

einfegen tonnen.

Man wendet biefe Einrichtung an bei Pferbego: peln in Bergwerten, um wechfelsweife zwei Tonnen, bie eine leer im Schachte binab, und bie andere gefüllt mit Ergen, ober auch mit Baffer (welches aus ber Grube geschafft werden muß) emporfteigen zu laffen, für welchen 3med bie Geile ober Retten ber Tonnen über eine Scheibe PQ laufen, die über bem Schachte angebracht ift und burch Die Welle ab bald in tiefer, balb in jener Richtung umgebreht wirb. Das Bericbieben ber Ruppelung DE geschieht bann in bem Augenblicke, wo eine emporgehobene Tonne aus: geleert wird; benn bie Rette, an welcher fie bangt, flogt bann gegen ben Salen eines Bebele, bebt bens felben und breht baburch jugfeich ben Bebel gh. ber mit bem eben genannten Bebel burch ein Scharnier verbunden ift.

VI. Auf ber Welle AB Fig. 151 figt eine Dulfe, auf welche zwei entgegengesette Schrauben ohne Ende S und s geschnitten sind. Die Schraube S breht bas Rad R mit seiner Welle um; mit dies sem Rade ift noch ein zweites r verbunden, deffen Babne in einer entgegengesetzten Richtung geschnitten sind und allein von dem Gewinde der andern Schraube

s ergriffen werben können. Diese beiben Raber konnen auch langs ihrer gemeinschaftlichen Welle verschoben werben, so daß man wechselsweise bas Rab
R durch die Schraube S, und (nachdem die Raber
und Schrauben gehörig verschoben sind) bas Rab r durch die Schraube s in Wirkung bringen kann. Des durch wird nun die Welle der Räder in entgegenges setzten Richtungen bewegt, sobald nämlich die Se winde der beiden Schrauben in entgegengesetzten Rich-

tungen laufen.

In die Categorie ber Beranderung ber Richtung ber treisformigen Bewegung tann man auch ben Fall bringen, wo dieselbe Welle abwechselnd zwei andere Bellen und zwar bie eine in tiefer, die andere in je ner Richtung in Umlauf setzen muß. Bei Unwendung von Raberwerk, mogen es nun Stirnraber ober Regelraber seyn, laßt sich bieses sehr leicht ins Werk setzen; benn wenn B Fig. 143 A treiben soll, so muß man C außer Eingriff mit B bringen, indem man entweder die Welle von C verschiebt, oder auch bas Rad C selbst verschiebt (welche lettere Verschiebung einfacher und leichter ist, als erstere); soll nachher C burch B getrieben werben, so verschiebe man C fo weit, bis es mit B in Eingriff kommt und rude A zurud, um außer Eingriff mit B gesetzt zu werden. Fig. 152 stellt dar, wie die Bewegung einer

Welle a abwechselnd auf zwei Wellen A und B rechtwinklig fortgepflanzt werden kann, wenn man dazu eine Schraube ohne Ende S anwendet, welche bald in das Rad A, bald in das Rad-B eingreift, weshalb eins dieser Rader langs seiner Welle verbschoben werden muß, wenn das andere umgedreht werden soll; dieses ist jedoch in den meisten Fallen einfacher, als daß man die Welle ab jedesmal verruckt, um die Schraube abwechselnd in A und B

eingreifen au lassen.

i) Jest sollen nun noch die Mittel angegeben werben, burch welche man die Bewegung einer ga.10 zen Maschine mit einemmale hemmt ober aufhält, indem man nämlich die kreisförmige Bewegung einer Welle, welche andere Wellen, ober vielriehr die ganze Maschine treibt, vollkommen hindert. Es ist hier der rechte Ort, diese Mittel kennen zu lernen, obschon sie nicht ausschließlich da benutzt werden, wo man Bahnrader anwendet, sondern überall, wo eine kreissormige Bewegung besteht, in Anwendung gesbracht werden können, wie sich dieses aus der Bes schreibung dieser Mittel selbst ergiebt.

Das einsache Sperrrad, bessen Gebrauch bereits mehrmals angegeben worden ist, gehört auch unter biese Mittel; der Gebrauch besselben ist aber sehr beschränkt, und es eignet sich mehr, um das unversmathete Zurücklausen einer Welle zu verhindern, als um große Drucke von Krast und Last zu ertragen. Für letztern Zweck wendet man mehr oder weniger Klemmungen mittelst Reisen, Ringen oder Bans bern an, die unter dem allgemeinen Namen der Brem sen sein unter siehen man die Bremsen schiedenen Formen, unter welchen man die Bremsen antrifft, beschrieben, alsbann die Theorie der Bremssen fürzlich vorgetragen werden.

I. Fig. 153. Un einer Welle sitt eine Scheibe A von breitem Umfang; an berselben liegt eine ans dere Scheibe B oder auch nur der Theil einer Scheibe. Lettere breht sich um einen Ragel, welcher außer ihrem Mittelpunkte liegt; badurch kann A sich zwar in der Nichtung ab, aber nicht in der umgekehrten Richtung umbrehen; benn bann klemmt die ercentrissiche Scheibe B sich zwischen ihrem Drehungspunkte C und dem Umfang der Scheibe A, welche Klemsmung man so sehr vergrößern kann, wenn man ein Sewicht G an die Scheibe hängt (ober die Scheibe

22

Schauplag 67. Bb.

Keil ober einer Schraube andruckt), daß die Bewes gung der Scheibe A und ihrer Welle in der Richs tung da und auch in der Richtung ab mit einems male behindert wird. Derselbe Mechanismus ist in Fig. 154 an beiden Seiten der Scheibe angebracht. Man kann denselben auch auf die beiden ebenen Seiten eines Zahnrades wirken lassen, siehe Fig. 156.

U. Man erzeugt jedoch viel größern Druck ober Klemmung, wenn man die Bremse nicht in eis nem einzigen Puntte mit bem Umfange ber Scheibe in Berührung bringt, sonbern in ber Ertenfion eis nes Bogens ab Fig. 156. Die Bremse hat hier bie Form eines Hebels ber zweiten Art, ben man am Enbe B nur anzubruden braucht, um bei A auf ben Bogen ab einen noch größern Druck zu außern. Man kann hierzu wieder einen zweiten Sebel aBC anwenden, dessen Ende C mit einem Seul CD stark anbruden und alsbann baffelbe mit einem Saten D in die Bahne eines Sperrrades einhangen, welches auf ber Belle ber Scheibe E fist. Wenn bie Babne Dieses Sperrrades einerlei Richtung mit od haben, in welcher Richtung bie Welle fich umzudreben ftrebt, so wird die Klemmung ber Bremse burch das erwähnte Einhängen bes Seiles od noch mehr vergrößert werben: bie Belle fann fich bann abfolut nicht breben. In Fig. 157 ift die Form der Bremfe und der Urt, Klemmung zu erzeugen, etwas ander res, jedoch die Wirkung ist vollkommen dieselbe. So auch in Fig, 158, wenn man die Bremfe A nicht auf eine Scheibe, sondern auf die Welle selbst mit-telst einer Schraube druckt, welche burch eine feste Schraubenmutter m lauft und die Bremse, die in zwei Ruthen läuft, hebt ober anbruckt.

III. Fig. 159. Eine boppelte Bremse, beren Theile AB und CD zugleich geöffnet und um bie

Scheibe, ober um bie Felgen bes Rabes E gellemmt werben tonnen. Fur biefen 3med bat man an bie Enden B und D zwei Stangen ab und od gefügt, welche fich in ben Gelenken a und o breben und burch eine britte Stange bd in ber Urt verbunden finb, bag auch an ben Punften b und d Gelente borhanden find, um welche fich biefe Stangen bres ben tonnen. Die Mitte e ber Stange bed tann fich um einen Bapfen breben. Un biefe Dlitte e tann man eine Stange eig feben, welche aus ber Sand, ober burch andere gerabe und gebogene Des bel, Anieftude u. f. w. bewegt wird (je nachbem fich Diefes wegen bes Standes ber Welle E notbig macht) und bie Stange bd nach biefer bber jener Geite breben fann, woburch bie Bebel AB und CD von ber Scheibe E entfernt ober an biefelbe angebrudt Man pflegt ble Bremfen auf biefe Beife einzurichten, wenn man auf borizontale Scheiben ober Raber wirfen fann, um bie Bewegung ftebenber Bellen zu bemmen.

IV. Man kann um eine Welle M Fig. 159\*
zwei halbe Reifen ober Kragen ABC, ADE legen,
welche bel A mit einem festen Theile verbunden find.
Indem man die Enden C und E diefer Kragen
durch eine Schraube anzieht, kann man eine Klems
mung auf die Welle M ausüben, wodurch selbst eine

ftarte Bewegung gebemmt werben fann.

V. Wenn man große Raber auf eine große Extension ihres Umsanges klemmen will, so muß man die Bremsen aus verschiedenen Bogen ab, bc, ad Fig. 160 eben so zusammensehen, wie der Umssang eines Rades aus verschiedenen Felgen besteht. Die Bremse hat auf diese Weise Gelenke; sie rubt und hangt am Ende a auf und an einem Balken A, oder an einem Eisen, einem Stein u. s. w., und wird am andern Ende a gehoben oder angedrückt

durch eine eiserne Stange de, welche wiederum mit

einem Bebel verbunden ift u. f. w.

Die Bremsen für große Raber umfaffen manch-mal ben ganzen Umfang biefer Raber; sie ruben bann an der Seite bei A Fig. 161 mit einer Rlams mer ober Schiene auf irgend einem festen Puntte, wabrend das Ende a mittelft eines Satens af an

einen anbern festen Punkt geschlossen ist. Die Bremsen, womit man in den gewöhnlichen Windmublen die Bewegung ber Dublwelle hemmt (burch welche bie Flügel gestedt find), find so eingerichtet, wie in Fig. 160 und 161 bargestellt ift. Sie liegen Fig. 162 um das obere Rad A, welches unmittelbar mit ber Dublenwelle verbunden ift, und beshalb steht bie Bremse ein wenig schräg; bieses sowacht jedoch ihre Wirkung wenig und hindert auch nur in geringem Daage bas Ausheben berfelben, inbem sie nur ein wenig vom Umfange bes Rabes ents fernt zu werden braucht, damit biefes frei umlaufe.

Die Einrichtung, um eine Mühlbremse anszu-beben, ist folgende: das Eisen de Fig. 160, 161 und 162 ift mit einem Bolgen bei e an ben Bremsbalken BC Fig. 162 geschlossen, welcher ein Hebel ber zweiten Art ist, indem er sich um einen Zepsen bei B dreht (diefer Balken lauft beinahe von dem einen Ende des Windmuhlendaches bis zum andern); bessen Enbe C hangt mit einer Stange ober Rette hi an dem Bremshebel iDE (welches ein Bebel ber ersten Art ist) und tritt bei D aus bem Dublendache hervor, wo er auch seinen Unterflügungs. punkt hat (meistentheils hangt er an einer Rette). Durch biese Combination von Bebeln kann man bie Bremse mit wenig Rraft heben und finken laffen, und es ist nicht schwierig, aus bem bestimmten Gewichte der Bremse und des Bremsbaltens die Dis mensionen des Bremshebels und des Befestigungs.

punttes e bes Gifens im Bremsbalten in ber Art gu bestimmen, bag ein Mann im Ctanbe fen, bie

Bremfe auszuheben.

Die Mühlbremse bleibt gehoben, wenn man ben Bremsbalken so hoch emporzieht, daß ein Krampen k, der in das Ende C geschlagen ist, in einen sesten Hafen mit seiner scharf umgebogenen Spihe sich einseht. Wenn die Bremse gehoben ist, so klemmt sie durch ihr eignes Gewicht und durch dassenigs des Bremsbalkens genugsam auf den Kranz des obern Rades, um die Bewegung des Mühlenkreuzes zu hindern; man kann aber, wenn es ersorderlich ist, eine noch stärkere Klemmung dewirken, wenn man den Bremsbalken mit einem Seil innerhalb des Mühlenkreuzes lengebäudes anzieht.

VI. Fig. 163. Ein Seil ABCD, welches bei A an einem festen Punkte befestigt ist, alsbann um eine Rolle ober Scheibe E lauft und bei D gezogen ober gespannt wird, wirkt ganz so, wie eine Bremsez ja es kann noch eine viel größere Klemmung erzeugen, als eine hölzerne ober metallene Bremse, wenn es mehr als einmal um die Nolle E gewidelt ist. Dieses ist im ersten Theile, wo von der Stelsigkeit der Seile die Rede war, bereits dargethan worden. Die Klemmung kann durch Hebel, Seilrollen u. s. w., wie aus der Figur bervorgeht, mit großer Kraft er-

geugt werben.

Man kann ben Bremsen auch noch andere Formen geben, oder sie auf andere Weise wirken lassen, je nachdem die Umstände dieses erheischen. So kann man dieselben z. B. gegen ben innern Umsang eiznes Rades drücken lassen u. f. w. In der Propis laufen alle Arten von Bremsen auf dasselbe hinaus, während die beste Art, dieselben anzulegen, sich nun ergeben wird aus

ber Theorie ber Bremfe.

Wenn man ein Rab ober eine Belle am Umfange so fart brudt, daß die wirkende Kraft nicht ausreichend ist, um die Reibung, welche aus dieser Rlemmung entsteht, zu überwinden, fo muß die Bes wegung nothwendig aufhören. Dieses bewirkt nun Die Bremse burch ihre Klemmung. Eine Bremse hemmt die Bewegung eines Rabes ober einer Belle nicht auf einmal, sondern nach und nach, nämlich in bem Grabe, in welchem ihre Rlemmung größer wird; biefes ift ein wefentlicher Mugen ber Bremfe, bent indem sie den Widerstand, den die Kraft überwinden soll, allmählig vermehrt, bis daß die Bewegung aufbort, gelangt die Maschine unmerklich und ohne Stof gur Rube. Das Entgegengefette tritt bei Unwendung ber Sperrraber ein, welche die Bewegung mit einemmale hemmen und beshalb auch zerbrechen, sber bas Berbrechen anderer Theile verursachen tonnen. Durch eine Bremse kann die machtigfte Bewegung ohne eine Gefahr gehemmt werden.

Wenn eine Bremse durch den Druck auf eine Scheibe die Bewegung einer Welle behindert, übt sie auf den Umfang der Scheibe eine Klemmung und Reibung aus, die größer ist als der Druck, welchen die wirkende Kraft auf einen Körper ausüben tann, welcher sich in derselben Entsernung vom Mittels punkte der Welle besindet, als die Punkte des Ums

fanges ber Bremfe.

Die Reibung, welche eine Bremse ausübt, ist von besonderer Art; sie kann nicht verglichen werden mit der Reibung zweier Körper, die auf einander schleisen. Da die Bremse nicht eben ist und auch nicht auf einen ebenen Körper drückt, sondern de diese Reibung durch eine starte Klemmung der Bremse gegen oder um eine Scheibe oder Rolle entsteht. Diese Klemmung nun verursacht den größern Effect der Reibung auf gleiche Weise, wie ein Seil, wels

des um eine Rolle ober Scheibe Riemmung erfahrt, vielmehr Bieibung verurfacht, als wenn baffelbe gegen bie ebene Geite eines Rorpers angebrudt mirb. hiermit tann man ben Effect ber Reibung ber Bremfe einigermaßen vergleichen, und aus biefem Grunde muß biefe Reibung auch fart gunehmen mit ber Groge bes Bogens, welcher von ber Breinfe geflemmt wird, fo bag, wenn bie Reibung ober Rlems mung auf einem Bogen von a Graben = A ift. biefer Wiberftand auf bem boppelten Bogen 2a nicht = 2A, sondern = 2A >< 2A = 4A proportion nat fenn wirt. Auf bem breifachen Bogen wird fie 2A × 2A × 2A = 8A u. f. m. proportional Diefes findet bei ber gleitenden Reibung ebes ner Rorper burchaus nicht fatt: Die Reibung wirb für eine zweimal fo große Dberflache nicht vierfach. wenn bie brudenbe Rraft unverandert bleibt, fondern nimmt im Gangen gar nicht, ober nur febr menig gu.

Bie groß bie Reibung ift, welche burch eine Bremfe von einem gemiffen Stoff und von einer bes ftimmten gange und Breite u. f. w. auf eine Scheibe von bestimmter Große ausgeugt wird, ift burch Berfuche nicht befannt. Im Baufd und Bogen lagt fich biefes aus einigen Mafchinen ableiten, bei wels den man ben Drud ber wirkenben Rraft einigerma= gen meffen tann, und fomit laffen fich alsbann in porkommenben Källen bie erforberlichen Berechnungen anstellen, um die Große ber Bremfe und die Rraft au bestimmen, mit welcher fie angebrudt werben muß? Aber biefe Berechnungen find für ben Gebrauch meis ftentheils unnothig, weil man es immer in ber Bewalt bat, bie Rlemmung einer Bremfe nach Bills fubr gu vermehren, bis bie Bewegung gehemmt ift, Bon großerem Belang ift es, zu miffen, wie eine Bremfe auf bie befte Urt eingerichtet wird, und bies fes tann obne Berechnungen ober Berfuche u. f. w.

ausgemittelt werben aus den folgenden Grundsfähen, die aus obigen Schlüssen und aus den bestannten Effecten der Reibung und Klemmung gesolsgert find.

Eine Bremfe muß rund fenn, wie ein Reif, und um eine runde Scheibe berum anschließen; benn sonft tann die ftarte Klemmung, von welcher so eben gesprochen worden, teinesweges

fattfinden.

Die Scheibe, um welche bie Bremse sich legen soll, habe ben größtmöglichen Durchmesser. Alsbann ift ber Umfang ber Scheibe großer, und die Bremfe tann beshalb einen großern Theil umfassen, und es wird auch alsbann, wie bei einem Saspel, das Bremfen mit weniger Kraft ausgeführt werden, als wenn ber Durchmesser ber Scheibe kleiner, und also auch der Hebelarm der Bremse weniger groß ift. Es ift beshalb felten zwedmäßig, Die Welle selbst zu bremsen, d. h. Die Bremse unmittels bar um die Welle zu klemmen Fig. 158 und 169\*, weil biefes vielmehr Kraft toftet, als wenn man eine auf der Welle sigende Scheibe bremf't. Manchmal läßt sich das Bremsen, um Weitlauftigkeiten zu vermeiden, an der Belle felbft in Anwendung bringen, jedoch muß die Extension, auf welche die Bremse druckt, dann größer seyn, als bei Anwendung einer Scheibe. In andern Fällen kann man diese Art des Bremsens nicht ins Werk seten, man mußte denn bazu ein Seil ober einen breiten Riemen anwenden, welcher einige Mal um die Welle geschlagen wird; benn von einem Seil, ober von einem Riemen ers langt man an ber Welle einen größern Effect, als an der Scheibe, weil die Steifigkeit des Seiles ober Saues in dem Maaße größer ist, in welchem der Durchmesser der Rolle, um welchen das Seil geschlas gen ift, kleiner wird.

Die Scheibe, auf welche bie Bremfe wirken foll, muß bem zuerst in Bewegung gesetzen Theile ber Maschine, b. h. ber Welle, welche unmittelbar ober zuerk von ber bewegenden Kraft in Umdrehung gesteht wird, so nahe als möglich gebracht werden; benn an dieser Stelle ist ber geringste Druck ersorberlich, um die bewegende Kraft ganz zu tilgen, und wenn auch dieses nicht der Fall wäre, so muß man doch die Bremse eher auf einen Theil, welcher Bewegung mittheilt, als auf einen andern, welcher Bewegung emplängt, wirken lassen. Auch die Andringung eines Sperrrades unterliegt dieser Regel.

Eine Bremfe muß, um größere Rlems mung auszuüben, eber in ber Lange, als in der Breite vergrößert werden, benn je langer ber Bogen ift (b. b. je mehr Grade berfelbe enthalt), auf welche bie Bremfe brudt, in befto gros ferm Maoge nimmt bie Riemmung gu. Dagegen wird eine Bremfe, welche biefelbe gange behalt, aber eine boppelte Breite bekommt, nur eine boppelte Rlems mung bervorbringen, mabrend eine Bremfe von bops pelter Lange eine vierfache Klemmung erzeugen muß : eine Bremfe muß alfo eber lang, ale breit gemacht werben. Die Dide berfelben nimmt man auch größer, ais bie Breite, bamit fie auf jeben Puntt, welcher von ihr geflemmt wird, mit großes rem Gewichte brude, ale wenn baffelbe Gewicht über eine größere Breite vertheilt mare. Die Bindmub= lenbremfen Fig. 160 bis 162 geben alfo unter allen Bremfen, welche burch biefelbe Rraft angebrudt merben, ben größten Effect, weil fie beinabe ben gans gen Umfang eines. Rabes ober einer Scheibe umfoliegen.

Die Bremfe muß von demfelben Stoffe feyn, wie bie Belle ober Trommel, auf s ergriffen werben konnen. Diese beiben Raber kons nen auch langs ihrer gemeinschaftlichen Welle verschoben werben, so baß man wechselsweise bas Rab R burch die Schraube S. und (nachdem die Raber und Schrauben gehörig verschoben sind) das Rad r burch die Schraube sin Wirkung bringen kann. Das durch wird nun die Welle der Raber in entgegenges setzten Richtungen bewegt, sobald nämlich die Ges winde der beiden Schrauben in entgegengesetzten Richs

tungen laufen.

In die Categorie ber Veränderung der Richtung ber kreissormigen Bewegung kann man auch den Fall bringen, wo dieselbe Welle abwechselnd zwei andere Wellen und zwar die eine in tieser, die andere in jesner Richtung in Umlauf setzen muß. Bei Unwensdung von Räderwerk, mögen es nun Stirnräder ober Regelräder seyn, läßt sich dieses sehr leicht ins Werk seinen; denn wenn B Fig. 143 A treiben soll, so muß man C außer Eingriff mit B bringen, indem man entweder die Welle von C verschiebt, oder auch das Rad C selbst verschiebt (welche letztere Verschiebung einfacher und leichter ist, als erstere); soll nachher C durch B getrieben werden, so verschiebe man C so weit, dis es mit B in Eingriff kommt und rücke A zurück, um außer Eingriff mit B geseht zu werden.

Fig. 152 stellt bar, wie die Bewegung einer Welle a abwechselnd auf zwei Wellen A und B rechtwinklig sortgepflanzt werden kann, wenn man dazu eine Schraube ohne Ende S anwendet, welche bald in das Nad B eingreift, weshalb eins dieser Rader langs seiner Welle versschalb eins dieser Rader langs seiner Welle versschoben werden muß, wenn das andere umgedreht werden soll; dieses ist jedoch in den meisten Fällen einfacher, als daß man die Welle ab jedesmal verstückt, um die Schraube abwechselnd in A und B

eingreifen gu laffen.

i) Jest sollen nun noch die Mittel angegeben werben, durch welche man die Bewegung einer gans gen Maschine mit einemmale hemmt oder aufhält, indem man nämlich die freisförmige Bewegung eisner Belle, welche andere Wellen, oder vielmehr die ganze Maschine treibt, vollkommen hindert. Es ist hier der rechte Ort, diese Mittel kennen zu lernen, obschon sie nicht ausschließlich da benutzt werden, wo man Bahnrader anwendet, sondern überall, wo eine freissörmige Bewegung besteht, in Unwendung ges bracht werden können, wie sich dieses aus der Bestchreibung dieser Mittel selbst ergiebt.

Das einfache Sperrrad, bessen Gebrauch bereits mehrmals angegeben worden ist, gehört auch unter biese Mittel; ber Gebrauch bestelben ist aber sehr beschränkt, und es eignet sich mehr, um das unversmuthete Burudlausen einer Welle zu verhindern, als um große Drude von Krast und Last zu ertragen. Für lehtern Zweck wendet man mehr oder weniger Klemmungen mittelst Reisen, Ringen oder Bans bern an, die unter dem allgemeinen Namen der Brem fen bekannt sind. Es sollen zuerst die versschiedenen Formen, unter welchen man die Bremsen antrifft, beschrieben, alsbann die Theorie der Bremsen

fen furglich vorgetragen werben.

I. Fig. 163. An einer Welle sitt eine Scheibe A von breitem Umfang; an berfelben liegt eine ans bere Scheibe B ober auch nur ber Theil einer Scheibe. Lettere breht sich um einen Magel, welcher außer ihrem Mittelpunkte liegt; baburch kann A sich zwar in ber Nichtung ab, aber nicht in ber umgekehrten Richtung umbrehen; benn bann klemmt die ercentrissiche Scheibe B sich zwischen ihrem Drehungspunkte C und dem Umfang der Scheibe A, welche Klems mung man so sehr vergrößern kann, wenn man ein Gewicht G an die Scheibe hangt (ober die Scheibe

Schauplas 67. 20.

B von oben mit einer Feber, einem Sebel, einem Reil ober einer Schraube andruckt), daß die Bewergung der Scheibe A und ihrer Welle in der Richtung ab mit einem male behindert wird. Derfelbe Mechanismus ist in Kig. 154 an beiben Seiten der Scheibe angebracht. Wan kann denselben auch auf die beiben ebenen Seiten eines Zahnrades wirken lassen, siehe Kig. 155.

II. Man erzeugt jeboch viel größern Deuck ober Klemmung, wenn man bie Bremfe nicht in eis nem einzigen Puntte mit bem Umfange ber Scheibe in Berührung bringt, fondern in der Ertenfion eis nes Bogens ab Rig. 156. Die Bremfe bat bier bie Form eines Debels ber zweiten Art, ben man am Ende B nur angubruden braucht, um bei A auf ben Bogen ab einen noch größern Drud ju außern. Man tann biergu wieber einen zweiten Bebet a BC anwenden, deffen Ende C mit einem Geil CD ftart andruden und alebann baffelbe mit einem Soten D in die Bahne eines Sperrrabes einhangen, welches auf ber Belle ber Scheibe E fist. Benn bie Babne biefes Sperrrabes einerlei Richtung mit od baben. in welcher Richtung bie Welle fich umgubreben ftrebt, fo wird bie Rlemmung ber Bremfe burch tas ers mabnte Ginbangen bes Geiles od noch mehr bergrößert werben: bie Belle tann fich bann abfolut nicht breben. In Sig. 157 ift bie Form ber Bremfe und ber Urt, Rlemmung ju erzeugen, etwas anbes res, jedoch bie Birtung ift vollfommen biefelbe. Go auch in Sig. 158, wenn man bie Bremfe A nicht auf eine Scheibe, fondern auf bie Belle felbft mittelft einer Schraube brudt, welche burch eine fefte Schraubenmutter m lauft und bie Bremfe, bie in zwei Nuthen läuft, bebt ober anbruckt.

III. Fig. 159. Gine boppelte Bremfe, beren Theile AB und CD gugleich geoffnet und um bie

Scheibe, ober um bie Felgen bes Dabes E geflemmt werben fonnen. Fur biefen 3med bat man an bie Enben B und D zwei Stangen ab und od gefügt. welche fich in ben Gelenken a und o breben und burch eine britte Stange bd in ber Urt verbunden find, bog auch an ben Puntten b und d Belente borbanden find, um welche fich biefe Stangen bree Die Mitte e ber Stange bo fann ben tonnen. fic um einen Bapfen breben. Un biefe Mitte e tann man eine Stange eig feben, welche aus ber Sand, ober burch andere gerabe und gebogene Bei bel, Rnieftude u. f. w. bewegt wird (je nachbem fich biefes megen bes Stanbes ber Welle E nothig macht) und bie Stange bd nach biefer bber jener Geite dreben tann, woburch bie Bebel AB und CD von ber Scheibe E entfernt ober an biefelbe angebrudt Man pflegt bie Bremfen auf biefe Weife merben. einzurichten, wenn man auf borigontale Scheiben ober Rader wirfen fann, um bie Bewegung ftebenber Bellen gu bemmen.

IV. Man kann um eine Welle M Fig. 159\*
zwei halbe Reisen oder Kragen ABC, ADE legen,
welche bei A mit einem festen Theile verbunden sind.
Indem man die Enden C und E dieser Kragen
durch eine Schraube anzieht, kann man eine Klemmung auf die Welle M ausüben, wodurch selbst eine

ftarte Bewegung gehemmt werben fann.

V. Wenn man große Raber auf eine große Ertension ihres Umfanges klemmen will, so muß man die Bremsen aus verschiedenen Bogen ab, bc, od Fig. 160 eben so zusammensehen, wie der Ums sang eines Rades aus verschiedenen Felgen besteht. Die Bremse hat auf diese Weise Gelenke; sie rubt und hängt am Ende a auf und an einem Balken A, ober an einem Eisen, einem Stein u. s. w., und wird am andern Ende d gehoben ober angedrückt

burch eine eiferne Stange de, welche wieberum mit

einem Sebel verbunben ift u. f. m.

Die Bremsen für große Raber umfassen manche mal ben ganzen Umfang bieser Raber; sie ruben bann an ber Seite bei A Fig. 161 mit einer Klame mer ober Schiene auf irgend einem festen Punkte, mahrend das Ende a mittelft eines hakens at an

einen anbern feften Puntt gefchloffen ift.

Die Bremsen, womit man in den gewöhnlichen Windmublen die Bewegung der Mühlwelle hemmt (durch welche die Flügel gesteckt sind), sind so eingereichtet, wie in Fig. 160 und 161 dargestellt ift. Sie liegen Fig. 162 um das obere Rad A, welches uns mittelbar mit der Mühlenwelle verbunden ist, und deshalb steht die Bremse ein wenig schräg; dieses schwächt jedoch ihre Wirkung wenig und hindert auch nur in geringem Maaße das Ausheben derselben, indem sie nur ein wenig vom Umfange des Rades entsfernt zu werden braucht, damit dieses frei umlause.

Die Einrichtung, um eine Muhlbremfe auszus beben, ift folgende: bas Gifen de Sig. 160, 161 und 162 ift mit einem Bolgen bei e an ben Bremebalten BC Fig. 162 geschloffen, welcher ein Bebel ber zweiten Urt ift, inbem er fich um einen Bapfen bei B brebt (biefer Balken lauft beinabe von bem einen Ende bes Windmublenbaches bis jum anbern); beffen Ende C bangt mit einer Stange ober Rette hi an bem Bremshebel i DE (welches ein Bebel ber erften Art ift) und tritt bei D aus bem Dublenbache bervor, wo er auch feinen Unterflugunge. puntt hat (meiftentheils hangt er an einer Rette). Durch biefe Combination von Sebeln tann man bie Bremfe mit wenig Rraft beben und finten laffen, und es ift nicht fdwierig, aus bem bestimmten Gewichte ber Bremfe und bes Bremsbaltens bie Dis menfionen bes Bremsbebels und bes Befeffigungs.

punktes e bes Gifens im Bremsbalten in ber Art gu bestimmen, bag ein Mann im Stande fep, bie

Bremfe auszubeben.

Die Mühlbremse bleibt gehoben, wenn man ben Bremsbalken so hoch emporzieht, baß ein Krampen k, ber in bas Ende C geschlagen ift, in einen sesten Saken m mit seiner scharf umgebogenen Spite sich einsetzt. Wenn die Bremse gehoben ist, so klemmt sie durch ihr eignes Gewicht und durch dasjenige des Bremsbalkens genugsam auf den Kranz des obern Rades, um die Bewegung des Mühlenkreuzes zu hindern; man kann aber, wenn es ersorderlich ist, eine noch stäckere Klemmung bewirken, wenn man den Bremsbalken mit einem Seil innerhalb des Mühlengebäudes anzieht.

VI. Fig. 163. Ein Seil ABCD, welches bei A an einem festen Punkte befestigt ist, alsbann um eine Rolle ober Scheibe E lauft und bei D gezogen ober gespannt wird, wirkt ganz so, wie eine Bremse; ja es kann noch eine viel größere Riemmung erzeusgen, als eine hölzerne ober metallene Bremse, wenn es mehr als einmal um die Rolle E gewidelt ist. Dieses ist im ersten Theile, wo von der Steisigkeit ber Seile die Rede war, bereits bargethan worden. Die Riemmung kann durch Hebel, Seilrollen u. s. w., wie aus der Figur hervorgeht, mit großer Krast er-

geugt werben.

Man kann ben Bremsen auch noch andere Formen geben, oder sie auf andere Weise wirken lassen, je nachdem die Umstände dieses erheischen. So kann man dieselben z. B. gegen den innern Umsang eiznes Rades drücken lassen u. f. w. In der Praxis laufen alle Arten von Bremsen auf dasselbe hinaus, während die beste Art, dieselben anzulegen, sich nun ergeben wird aus

der Theorie ber Bremfe.

ausgemittelt werden aus ben folgenden Grundsfagen, die aus obigen Schluffen und aus ben bestannten Effecten ber Reibung und Klemmung gefols gert find.

Gine Bremfe muß rund fenn, wie ein Reif, und um eine runbe. Scheibe berum anschließen; benn sonft tann die ftarte Riemmung, von welcher so eben gesprochen worden, teinesweges

fattfinben. .

Die Scheibe, um welche bie Bremfe fich legen foll, babe ben größtmöglichen Durchmeffer. Miebann ift ber Umfang ber Scheibe großer, und bie Bremfe tann beshalb einen großern Abeil umfaffen, und es wird auch alebann, wie bei einem Saspel, bas Bremfen mit weniger Rraft aus: geführt werden, als wenn ber Durchmeffer ber Scheibe fleiner, und alfo auch der Bebelarm ber Bremfe mes niger groß ift. Es ift besbalb felten zwedmäßig, bie Belle felbft gu bremfen, b. b. Die Bremfe unmittele bar um bie Welle ju flemmen Sig. 158 und 159\*. weil biefes vielmehr Rraft foftet, als wenn man eine auf ber Welle figenbe Scheibe bremf't. Mandmal läßt fich bas Bremfen, um Beitlauftigkeiten au vermeiben, an ber Welle felbft in Anwendung bringen, jeboch muß die Ertension, auf welche we Bremfe brudt, bann größer fenn, als bei Unwenbung einer Scheibe. In andern Fallen tann man biefe Urt bes Bremfens nicht ins Wert fegen, man mußte benn bagu ein Geil ober einen breiten Riemen anwenben. welcher einige Dal um bie Welle geschlagen wirb: benn bon einem Geil, ober von einem Diemen erlangt man an ber Belle einen großern Effect, als an ber Scheibe, weil tie Steifigkeit bes Geiles ober Taues in dem Maage größer ist, in welchem der Durchmeffer ber Rolle, um welchen bas Geil gefchlas gen ift, fleiner wird.

Die Scheibe, auf welche bie Bremse wirken foll, muß bem zuerst in Bewegung gesetzten Theile der Maschine, b. h. ber Welle, welche unmittelbat ober zuerst von ber bewegenden Kraft in Umdrehung gessetzt wird, so nahe als möglich gebracht werden; benn an dieser Stelle ist ber geringste Druck ersorberlich, um die bewegende Kraft ganz zu tilgen, und wenn auch dieses nicht der Fall ware, so muß man doch die Bremse eher auf einen Theil, welcher Bewegung mittheilt, als auf einen andern, welcher Bewegung empfängt, wirken lassen. Auch die Andringung eines Sperrrades unterliegt bieser Regel.

Eine Bremfe muß, um großere Rlems mung aubzuüben, eber in ber Länge, als in der Breite vergrößert werben, benn je langer ber Bogen ift (b. b. je mehr Grabe berfelbe enthalt), auf welche bie Bremfe brudt, in befto gro-Berm Maage nimmt bie Klemmung gu. wird eine Bremfe, welche biefelbe gange bebalt, aber eine doppelte Breite bekommt, nur eine doppelte Riems mung bervorbringen, mabrend eine Bremfe bon bops petter gange eine vierfache Rlemmung erzeugen muß; eine Bremse muß also eber lang, als breit gemacht merben. Die Dide berfelben nimmt man auch größer, als bie Breite, bamit fie auf jeben Punft, welcher von ibr gellemmt wird, mit großerem Gewichte brude, als wenn baffelbe Gewicht über eine größere Breite vertheilt mare. Die Bindmub: lenbremsen Fig. 160 bis 162 geben alfo unter allen Bremfen, welche burch biefeibe Rraft angebrudt werben, ben größten Effect, weil fie beinabe ben gans gen Umfang eines. Mabes ober einer Scheibe ums foliegen.

Die Bremfe muß von bemfelben Stoffe fenn, wie bie Belle ober Trommel, auf tel anwenden muß. Der entgegengesette Fall sott jest durch ein besonderes bazu ausgewähltes Beispiel erklart werden, und es kann dasselbe zugleich dienen, um, was von der Anwendung der sedernen Riemen gesagt ist, noch näher zu erläutern, wie auch um eisnige in diesem Artikel behandelte Gegenstände zu verdeutlichen und eine unmittelbare Anwendung eisnes der oben in h. III. angegebenen Mittel, wie man aus der kreissormigen Bewegung eine gerabliznige ableitet, darzulegen.

Das Beispiel soll bestehen in ber Beschreibung und Beurtheilung einer Runstbrehbant, die befonders eingerichtet ift, um Schrauben von allerhand Grogen, mit Ausnahme sehr kleiner aus Holz und Me-

tall ju fcneiben.

Man bat febr viele Arten, Schrauben gu foneis ben, und mehrere Drebbante find bagu gang befons bere eingerichtet, boch tann man auf ihnen bauffa nicht mehr als 6 ober 6 Schrauben von verfdiebes ner Große ichneiben; andere find zwar auf meniger enge Grengen beschrantt, verbienen jeboch wegen ib. rer gu großen Weitschweifigfeit in ber Bufammenfebung wenig Empfehlung. Gine Mafdine, auf welcher man bie Odrauben mit einet mathe: matifden Genauigfeit verfertigen fann, muß immer febr aufammengefest fenn, aber man tann viel von biefer Complication megnehmen, wenn man einige Gingelnheiten ber Ginrichtung vereinfacht. Bieran icheinen bie Dechaniker wenig gebacht gu baben, und vielleicht ift man ber Meinung, daß bie Mafchine, welche jest beschrieben werden foll, mit ber wenigsten Complication bem verlangten 3med entiprechen tonne.

Mus ben im ersten Theile entwickelten Grunds fagen ift es bekannt, wie ein Schraubengewinde auf ber Oberflache eines Cylinbers entsteht: es wird

namlich beschrieben burch einen Puntt, welcher in ber Richtung einer flebenben Geite langs ber Eplins beroberflache regelmäßig fortichreitet, mabrent biefer Cylinder gleichmäßig um feine Belle umgebreht wirb. Rur jeden Umgang bes Cplinders rudt ber genannte Puntt burch einen Raum, welcher ber Gang ber Schraube beißt. Dieraus ergiebt fich nun, bag ein Drebftabl, welchem eine gleichmäßige ges rablinige Bewegung mitgetheilt wirb, auf ber Dberflache eines Cylinders ein Schraubengewinbe foneiben muffe, wenn fic letterer gleichmäßig umbrebt (b. b. wenn er fich einmal umbrobt, mabrend ber Drebs ftabl einen Beg gurudlegt, ber bie Breite bes voraus bestimmten Ganges ber Schraube befigt) unb ber Drebftabl unter biefer Bewegung ftort gegen ben Eplinber angebrudt mirb; es muß übrigens bie Bewegung bes Enline bers nach bem ichneibenben Bertzeug gu gerichtet fenn, fonft bleibt es obne Birs fung.

Auf biefen Grunbfagen muß nun bie Bufams menfehung einer Drebbont zum Schneiben ber Schraus ben beruben. Es folgt bier bas hauptfachlichfte ibs

ver Ginrichtung und Bufammenfetung.

Auf einer Welle Fig. 164 No. 1, welche von anderswoher Bewegung empfängt (und welche, wenn die Maschine in den Werkstätten einer Fabrik steht, gewöhnlich langs der Decke lauft) ist eine lose und seste Scheibe A aufgezogen, um mittelst eines Riemens der Welle der Trommel C Bewegung mitzutheilen; diese Welle oder Spindel der Drehbank (welche man sich zum größten Theil aus Gußeisen versertigt denken muß) ruht in zwei Lagern, welche in den Unterstüßungspunkten D, D liegen. Außershalb des rechten Unterstüßungspunktes trägt biese

laufen muß, als das zweite Stück; aber es trägt in dieser Hinsicht wenig zum guten Effecte bei, ob die Seschwindigkeit ein wenig größer oder geringer sey, oder ob man zwei Stücken, die in der Härte nicht sehr differiren, dieselbe Umdrehungsgeschwindigkeit

verleibe.

Sat man nun bestimmt, mit welchen verschie benen Geschwindigkeiten die Spindel ber Drebbank muß umlaufen konnen, und kennt man die Umbre bungsgeschwindigfeit ber Belle ber Scheibe A, fo last sich auch sehr leicht berechnen, welche Durche messer die Scheiben haben muffen, die man ber Scheibe A gegenüber auf ber Spindel ber Drebbant aufziehen muß, um die genannten Geschwindigkeiten au erlangen; benn um die verlangte Geschwindigfeit gu bekommen, multiplieirt man ben Durchmefe fer ber Scheibe A mit ihrer Umbrehungsgeschwins bigkeit (b. h. mit der Bahl ber Umläufe, die fie 3. B. in einer Minute macht) und bivibirt biefes Pros buct burch die verlangte Geschwindigkeit der Spinbel, um ben Durchmeffer der Scheibe zu befommen, welche gur Erlangung ber eben genannten Gefcwins digkeit auf die Spindel aufgezogen werden muß.

Wie viele verschiedene Geschwindigkeiten verlangt werden, eben so viele Scheiben muß man haben. Einige derselben kann man zu einer Trommel vereinigen (wie in der Figur angegeben ist), und die Spindel zwischen den Stühlen DD dann so lang machen, daß man diese Trommel verschieden kann, um die erforderliche Scheibe gerade unter die sesse Scheibe A bringen zu können. Andere Scheiben kann man einzeln, oder zu einer Trommel B vereis nigt, auf die Welle der Scheibe A ausziehen, um sie, wenn es sich nothig macht, mit den Scheiben C in Wirkung bringen zu können. Noch andere Scheiden kann man endlich abgesondert halten und die sind, mit Schrauben fesigestellt werden können. Diese Stude können unmittelbar an die Basis L des Supports geschraubt werden, ober um dieselben in der erforderlichen Sohe zu stellen, an zwei hölzerne Blode M., M' geschlossen werden, die auf ber Basis L be-

feftigt finb.

Die Drudichraube G wirb mittelft ber Sand langs ber Drebbant verichoben und geborig geftellt; ber Support wird in Bewegung gefest burch eine gezahnte Stange, ober beffer noch, wie auch bie Fis gur angiebt, burch eine lange, febr genau verfertigte Schraube SS, beren Schraubenmutter t mitten in bem untern Enbe bes Supportes liegt, mabrent fic Die Schraubenspindel felbst in zwei oder mehr festen Pfannen ober Lagern r. a brebt. Wenn alfo bie Schraube umgebreht wird, fo bleibt fie an ihrer Stelle, bewegt aber ben Support L lange ber Dreb. Die Bewegung biefer Schraube wird babn fort. erzeugt durch brei Raber H. I und K. welche au-Berbath bes linten Unterftugungspunftes D anges bracht find: Il fist auf der verlangerten Spindel ber Trommel C; K fift am Ropfe ober an ber Bers langerung der Schraube SS: und 1 hat eine besons bere Belle. Rig. 164 Do. 4 giebt eine porbere Une ficht des Stubles D mit ben Rabern H. 1 und K.

Aus dieser Beschreibung ber Maschine ergiebt sich nun, daß ber Cylinder F seine Bewegung von ber Welle der Scheiben A empfängt, und aus dieser Bewegung wird das geradlinige Fortschreiten des Supportes L durch die Schraube SS abgeleitet, die ihre Bewegung empfängt von der Spindel des Raedes II vermittelst eines dritten Rades I, so daß die Schraube in derselben Richtung sich umdreht, wie der Cylinder F; deshalb mussen die Schraubenges winde links laufen, damit der Support von der Scheibe E nach der Druckschraube G bin sich bewege.

Wenn nun bas Raberwerk so eingerichtet ift, baß, während die Trommel C mit dem Cylinder F sich einmal umbreht, der Support um so viel vorswärts bewegt wird, als der Gang der zu drehenden Schraube betragen soll, so ist es ganz offenbar, daß der Drehstahl auf der Oberstäche des Cylinders ein Schraubengewinde ausschneiden musse, welches eine genau gleichsörmige oder mathematische Form besitzt, wenn alle Theile der Maschine mit Genauigkeit versfertigt waren; denn alsdann ruckt der Support bei jedem Theile der Umbrehung des Cylinders F imsmer um einen eben so großen Theil des Ganges

ber gu brebenben Schraube fort.

Mus letterm Umftanbe folgt nun, bag, moge fich ber Culinber langfam, ober gefdwind umbre: ben, ber Drebftabl immer baffelbe Schraubengewinbe ichneiben muffe, weil die Bewegung bes Gupportes bon ber Bewegung bes Cylinbers gang und gar abbangt, mit einem Borte, bemfelben Befege unter= liegt, wie bie Bewegung bes Cylinbers. Desbalb fann man nun bie Bewegung ber Spindel ber Drebbant burd Scheiben und Ries men ohne Ende mittheilen, weil bie fleis nen Unregelmäßigfeiten ber Bewegung ober ber Befcmindigfeiten, welche aus ber Debnbarteit ber Ries men entfteben, nicht bie Rolge baben tonnen, baß ber Support anders bewegt wird, als es geschehen muß', um bas beabsichtigte Schraubengewinde gu fcneiben. Aber wenn man bie Bewegung ber Gpins bel DD auch burch Riemen ohne Enbe ber Schraube SS mittheilen wollte, fo murbe bie Gefdwindigkeit Diefer Spindel DD der Schraube SS nicht vollstänbig mitgetheilt werben ; und murbe auch nicht biefe Mittheilung auf eine febr ungleichformige Beife fatts finden tonnen, fo erlangte bennoch ber Support bie erforberliche ober bestimmte Geschwindigkeit nicht; aber biefe Geschwindigkeit kann auch nie mit berjes nigen des Cylinders f übereinstimmend seyn, und man muß folglich bafür sorgen, daß diese Ungleichs beiten der Bewegung nicht eristiren; deshalb wendet man genau gearbeitetes Aaders werk an, um die Bewegung der Spindel DD auf die Schraube SS sortzupflanzen.

Gin Schraubengewinde, sowohl ein flaches, als ein icorfes, tann nicht auf einmal burd ben Drebs fahl ausgeschnitten werben, befonbers bann nicht. wenn ber Cylinder aus irgend einem Metalle beftebt: mehrmals muß berfelbe und bernach andere Drebs ftable bie gezogene Schraubenlinie nach und nach austiefen, fo bag, wenn ber Support feinen 2Bea gurudgelegt bat und bei ber Drudichraube G anges langt ift, bie Bewegung aufhoren und wieber bon Man tann alebann ben Drebe porn beginnen muß. fabl aus bem Support nehmen und, indem man bie Schraube SS mittelft einer Rurbel X in entges gengefester Richtung umdrebt, ben Gupport L wie ber gurudgeben laffen, bann ben Drebftabl wieber ftellen und die Dafcbine abermals in Bewegung fegen, inbem man ben Riemen ber lofen Scheibe A auf die baneben liegende fefte Scheibe verschiebt: aber mabrent ber Umbrebung ber Gdraube SS muß auch eins ber Raber K ober I ober II vorn ober hinten ausgerudt merben, um mit ben anbern Rabern nicht mehr im Gingriffe zu fteben, bamit bie Spintel fammt bem Cylinder in Rube bleibe.

Dicfe Verrichtungen nehmen haufig viel Zeit in Anspruch, und biese Zeit ist ganzlich verloren; es ist beshalb besser, die Maschine in einer umgekehrten Richtung sich drehen zu lassen, sobald ber Support seinen Weg zurückgelegt bat. Wenn man zuvor ben Drebstahl aus seiner Hulse Z Fig. 164 No. 2 bersausnimmt und benselben an ber andern Seite ber

Auf biese Weise hat man auch nicht nothig, die Wellenlager k'durch Rlotchen u. s. w. zu unter-

Ausen.

Der Stuhl PP kann serner durch das Umdreben einer Schraube V mittelst des Schwengels W seitwarts verschoben werden, indem das Fußstück O mit einer dreieckigen Leitung if ausgestattet ist, auf welche der Stuhl PP, der mit dreieckigen Nuthen versehen ist, ganz regelmäßig verschoben werden kann. Die Schraube V ist mit einem Hals und einem Kragen am Stuhle PP befestigt und läust durch eine sesse Mutter o Fig. 164 No. 5 die am Fußstück O besestigt ist.

Diese seitliche Bewegung bes Stuhles, verbunden mit der senkrechten Bewegung der Lager k geben das Mittel an die Hand, die Welle des Rades I in den erforderlichen Abstand von den Wellen der Rader H und K zu bringen. Man kann den Stuhl PP noch anders einrichten, als in der Figur angegeben ist, um die zwei eben erwähnten Bewegungen durch drei Schrauben zu erlangen, wahrscheinlich möchte aber das beschriebene Verfahren das einsachste seyn.

Ein Beispiel von der Wirkung gezahnter Cyslinder Fig. 100 auf Rader, die zugleich in der Richstung ihrer Welle bewegt werden, sindet man in manchen Pressen Fig. 165, in denen die Umbrehung der Schraube durch horizontale Hebel BC und CD geschieht und also anhaltend stattsindet, indem ein Arbeiter am vortheilhaftesten seine Kraft ausübt, wenn er an einem Hebel arbeitet, der ununterbrochen in die Runde bewegt werden kann und nicht jeden Augenblick von Neuem angesetzt werden muß, wie es bei den gewöhnlichen Pressen der Fall ist, und wobei deshalb sowohl Kraft, als Zeit verlosten geht.

felben, sobalb man ihrer bebarf, auf die Spindel ber Drehbant ziehen. Diese Spindel muß alsbann aus ihren Lagern gehoben werben, boch dieses ist in sehr kurzer Beit geschehen. Einfachere Berfahrungsarten, als die brei ermähnten, giebt es nicht, weil man immer so viele verschiedene Scheiben haben muß, als verschiedene Geschwindigkeiten ersorbert werben.

Es muß nun noch bem ameiten Erforberniff enisprochen werben, namlich bag man im Stanbe ift, die Gefdwindigleit bes Gupportes fo gu verans bern, als erforberlich ift, um eine Schraube von gros Berem, ober fleinerem Gange ju breben. Dit bems felben Raderwerte H. I. K befommt bie Schraube SS eine andere Umbrebungsgeschwindigkeit, wenn bie Spindel bes Eplinders F eine anbere Befdminbigfeit befist, und man befommt besbalb auch jebesmal einen anbern Bang bes Supportes L unb einen andern Bang an ber ju brebenben Schraube. Aber es murbe fehr gufallig fenn, wenn biefer Schraus bengang immer berjenige mare, ben ber Cylinder F befommen foll. Desbalb muß man nun auch im voraus bestimmen, welche Durchmeffer die Raber H. I. K baben muffen, um aus einer verlangten Ges fdwindigfeit ber Spinbel DD bie Schraube SS fo langfam ober gefdwind fich umbreben ju laffen, baß ber Support L bei einer Umbrebung ber eben ges nannten Spindel einen Raum burchläuft, ber Breite bes Ganges gleich, ben bie ju brebenbe Schraube bekommten foll; und fur biefen 3med wird man bann mit einer Berbinbung von brei Rabern H, I, K nicht ausreichen, fonbern mehrere vorrathig baben muffen, bie einander zu fubftitufren maren. glaube jeboch nicht, bag bie Ungahl blefer Raber febr groß fenn muffe, weil ber Bang einer Schraube an Große ober Breite febr verschieden fevn fann;

benn die Bahl der Schrauben, welche für verschiedene mechanische Iwede gerade einen bestimmten Gang haben mussen, ist keinesweges sehr groß; für andere Schrauben, z. B. für Berbindungsschrauben, bei welz chen es nicht bazauf ankommt, ob ber Gang eine ober zwei Linien mehr oder weniger breit sen, braucht man kein besonderes Räderwerk zu haben, weil man aus dem Borrathe von Rädern immer solche wähzten kann, mit welchen die Bewegung des Supsportes derjenigen sehr nahe kommt, welche man

verlangt.

Mit verschiedenen Gagen von zwei Rabern II und K fann man immer aus einer gegebenen Ums brebungegeschwindigfeit ber Spindel DD eine im voraus zu bestimmenbe Befdmintigfeit ber Schraube SS und dem Support L geben; fur biefen 3wed muffen bie Durdmeffer biefer Ra. der fich au einander blos umgefehrt berbalten, wie bie gegebene und verlangte Gefchwindigkeit. Wenn aber ber Ubftand ber Bellen H und K nicht febr flein ift, fo tann ber Rall eintreten, bag bas eine Rad icon an und für fich, wie auch im Berhaltniffe jum anbern ju groß werbe, um noch eine genaue Birtung zu teiften, worauf es bei ber Bewegung ber Schraube SS bauptfachlich ankommt; auch muß man fur jebe anbere Berbindung zwei anbere Raber baben. eine und bas andere finbet nicht fatt, wenn man ein brittes Rad I mit ben beiben anbern verbinbet; alsbann mirb bas Rabermert immer viel tleiner, ale wenn nur zwei Raber angewendet werben, und man braucht nun blos ein einziges anderes Rab an bie Stelle bon H, I ober K gu bringen, und baffelbe mit ben beiben anbern in Gingriff gu feten, um fo: gleich eine andere Umbrehungsgeschwindigkeit ber Schraube SS zu erhalten.

In der Figur sind nun auch, um die Sache ganz allgemein darzustellen, drei Raber angegeben: die Raber H und K, welche außerhalb der Stühle 1) D liegen, können sehr leicht von ihren Wellen geszogen und durch andere erfeht werden, so daß diese Wellen jederzeit ihre Stellung behalten, was auch nothwendige Bedingung ist. Damit aber die Raber H und K mit dem dritten Rade I, oder dieses mit den zwei andern Rabern in Wirkung kommen könsnen, macht es sich nothwendig, daß die Welle des dritten Rades seitlich nach oben und nach unten verstückt werden könne, wozu solgende Einrichtung dies nen kann:

Die Welle QQ bes Rades I läuft in zwei Lasgern k, k Fig. 164 No. 1 und 5, welche in den Stühlen PP liegen. Diese Lager können in zwei Ruthen auswärts und niederwärts bewegt und also sammt der Welle des Kades I höher oder tiefer gesstellt werden. In dieser Stellung kann man ein Klötchen ihnen zur Unterstützung geben, damit sie nicht wieder herabsinken, denn die Lager werden auf die Weise gleichzeitig höher und tiefer gestellt, daß man eine kleine Welle is umdreht, worauf die Gestriebe TT die Zahnstangen RR höher oder tiefer steigen lassen, und damit zugleich auch die Lager k, mit welchen die Zahnstangen in Verdindung stehen. Die Welle is wird mit einer Kurbel oder mittelst eines kleinen Haspelrades U in Umdrehung gesett.

Diese Einrichtung ist die wohlseilste, doch eine weit genauere Wirkung erlangt man, wenn die beis ben Lager k Fig. 164 Mo. 6 mit zwei Schrauben gl in Verbindung gesett werden, die in den festen Muttern hh sich drehen und durch ein schwaches Kettchen mu (welches über zwei mit Stiften gg besfehte Scheiben läuft, welche Stifte an den Schraubentopfen sigen) zu gleicher Zeit dewegt werden.

Auf biefe Beife bat man auch nicht nothig, bie Wellenlager k burch Rlogden u. f. w. zu unter-

flügen.

Der Stuhl PP kann ferner burch bas Umbreben einer Schraube V mittelst bes Schwengels VV feitwarts verschoben werden, indem bas Fußstud O mit einer breiedigen Leitung if ausgestattet ist, auf welche ber Stuhl PP, ber mit breiedigen Ruthen berschen ist, ganz regelmäßig verschoben werden kann. Die Schraube V ist mit einem Hals und einem Rragen am Stuhle PP befestigt und läuft burch eine seste Mutter o Fig. 164 No. 5 bie am Kußsuch O befestigt ist.

Diese seitliche Bewegung bes Stuhles, verbunden mit der senkrechten Bewegung der Lager k geben bas Mittel an die Hand, die Welle des Nades I in den erforderlichen Ubstand von den Wellen der Rader II und K zu bringen. Man kann ben Stuhl PP noch anders einrichten, als in der Figur angegeben ist, um die zwei eben errvähnten Bewegungen burch drei Schrauben zu erlangen, wahrscheinlich möchte aber das beschriebene Verfahren das einfachste sepn.

Ein Beispiel von der Wirkung gezahnter Cyslinder Fig. 100 auf Rader, die zugleich in der Richstung ihrer Welle bewegt werden, sindet man in manchen Pressen Fig. 165, in denen die Umdrehung der Schraube durch horizontale Hebel BC und CD geschieht und also anhaltend stattsindet, indem ein Arbeiter am vortheilhaftesten seine Kraft ausübt, wenn er an einem Hebel arbeitet, der ununterbrochen in die Runde bewegt werden kann und nicht jeden Augenblick von Neuem angesetzt werden muß, wie es bei den gewähnlichen Pressen der Fall ist, und wobei deshalb sowohl Kraft, als Zeit verlosten geht.

Die Schraube G lauft bei F burch eine metale fene Mutter und bei b burch eine Leitungsbulfe, um ben volltommen vertitalen Stand berfelben gu erbalten ; über biefes lauft bie Brude ober Platte H. welche von ber Schraube auf= und niederbewegt wird, gwifden gwei Leitstangen od und ef. und gum Ueberfluß tann ber verlangerte Rern der Schraus benfpindel noch in einer zweiten Gulfe bei a laufen. Menn nun bie Bebel BC und CD umgebreht mers ben, fo wird ber gezahnte Enlinder A bas Rab E fammt ber Schraube G in Umbrebung verfegen, wos burch alfo bas Rab E auch noch eine fentrechte Bes wegung in ber Richtung feiner Welle befommt. Muf bem Rufflude Diefer Preffe fteben vier Gaulen I. welche die Mittelplatte Mi M unterftuben; bie obere Dlatte wird von vier fleinern Gaulen K getragen.

Man benutt biefe Urt bon Proffe unter andern auch jur Berfertigung großer feuerfefter Steine, aus welchen g. B. bie Defen conftruirt werben, in benen man verschiebene Metalle fcmelgt, glubt ober roftet. Diefe Steine muffent eine große Dichtigkeit befigen, wesbalb man biefelben, nachbem fie mit viel Ges nauigfeit geformt find, unter ber Platte ober Brude H (welche in biefem Fall aus einer tupfernen Platte Diefes Bufammenpreffen beftebt ) gufammenpreßt. tann febr weit getrieben werben, fo bag bie geform. ten Steine endlich noch bie Galfte ihrer anfanglis den Dide befigen; benn bie langen Bebel CD. CB, bas fleine Getriebe A und bas Rad B, endlich bie Schraube G find alles fo viel vermogenbe Dit. tel, um ben Drud bei II auf die Stoffe L im bos ben Grabe angubaufen.

In einer Maschine, welche bestimmt ift, Berbindungsschrauben und Schraubenmuttern von mittelmäßiger Große auf Patronen zu schneiben, wird auch ein gezahnter Cylinder angewendet, um bas ihren Sinfing auf ten Effect so gut wie möglich zu vernichten.

b) Aus der unregelmäßigen Birkung der Last; benn tie Last fann von der Art sepn, daß beständig ein anderer, entweder größerer oder geringerer Biderstand bargeboten wird. Daburch wird natürlich die bewegende Arast in dem einen Angenblicke mehr behindert, als in dem vorhergebenden oder solgenden Zeittheile, und die Folge davon muß sepn, daß der Gang der Maschine bald geschwinder, bald langsamer ist, und daß sie eben des halb keine regelmäßige Bewegung besitzt.

Die Unregelmäßigkeiten ber Bewegung, and welcher ber zwei genannten Ursachen sie auch ente keben mögen, ganz zu beseitigen, ohne daß es auf Kosten ber bewegenden Kraft geschiebt, ist häusig nicht möglich, und die meisten Mittel sind dann auch selten ohne Fehler; jedoch in Ermangelung besserer mussen sie wohl angewendet werden, um des Unvolltommene in der Bewegung ber Rasch

nen ju verminbern.

Die unregelmäßige Birfung ter bewegenben

Graft fann entfteben:

A. Aus ber Art ber bewegenben Rraft, in Folge welcher fie nicht im Stande ift, jeden Augenblid volltommen mit bemfels ben Rraftvermögen auf die Dafchine zu wirken.

B. Aus der Beschaffenheit der mechas nischen Theile, welche die Eindrücke der Araft von den ersten oder vordersten Theilen der Maschine empfangen und auf die fernern oder folgenden Theile übers tragen; denn diese können sich so verhalten, daß sie die genannten Eindrücke jedesmal mit einem verfiedenen Sedelarm sortpflanzen und also auf eine

## S. V.

Ueber Die Mittel, welche angewendet werden, um ble freissormige Bewegung ju magigen oder zu reguliren.

18) Da es bei allen Maschinen eine erste Besbingung ist, daß die Wellen, welche auf verschiedene Theile Bewegung übertragen sollen, regelmäßig umstaufen, so ist es von großem Belang, die Mittel und zwar die vornehmsten und gedräuchlichsten Mitstel anzugeben, wodurch die Regelmäßigkeit befördert, oder auch wohl zum Theil erlangt wird, wenn sie nicht vorhanden ist.

Die unregelmäßige Umbrehung ber Bellen und Raber entsteht im Allgemeinen (und zwar ohne voraus zu feten, daß die Theile ber Maschine ohne

Genquigfeit verfertigt find) :

a) Mus ber unregelmäßigen Birtung der bewegenden Kraft; und bieses ist wohl die allgemeinfte Urfache ber Unregelmäßigkeiten in ber Bewegung ber Maschinen, felbst wenn man voraus. fest, bag alle Theile ber Dafchine bie moglichfte Richtigkeit ber Form und ber Dimenfion befigen; benn bie Wirtung ber meiften bewegenben Rrafte, bie gur Bewegung von Dafdinen angewendet werben, wie g. 25. bie Rrafte von Menichen und Thies ren, die Rrafte bes Baffers, bes Binbes und bes Dampfes, find beinabe jeben Mugenblid veranders lich, fo bag 3. B. eine Welle in einer Minute nicht eben fo viele Umgange macht, als in einer anbern, wie fich in ber Folge naber ergeben wirb. Ungleichheit ber Wirkung kann in foldem Maage fattfinden (und eine größtmögliche Regelmäßigfeit ber Bewegung tann fur Die verlangte Leiftung ber Mafchine außerst nothwendig fenn), bag es unver-meiblich nothwendig wird, die Ungleichheiten ber Bewegung entweder unmittelbar zu beseitigen. ober

bel spiralsormig, b. h. um sich selbst ausgewickelt ist und mit ihrem andern Ende an der innern Band einer Trommel angehalt ist, in welcher die ausges wickelte Feder eingeschlossen ist. Die Feder soll sich durch ihre Federtraft ausspannen, d. h. sie soll sich von der Spindel, um welche sie gewickelt ist, abzus wickeln streben; dieses kann jedoch nicht gesches den, ohne daß die Trommel, an welche sie gehalt ist, umgedreht wird. Die Feder theilt also der Trommel Bewegung mit, und die Trommel mitstelst der Kette der Schnecke, und so weiterhin dem Räderwerk.

Pa eine gespannte Feber sich mit um so grisgerer Kraft ausspannt, je stärker sie gespannt ist, so
wird diese Krast am größten seyn zu Ansang der Ausspannung, und wird von diesem Augenblick an
unmerklich abnehmen, so daß die Trommel stets
langsamer oder mit geringerer Krast sich umdreht.
Damit aber dieses auf die Bewegung des Räders
werkes keinen Einstuß habe, macht man die Schnecke,
d. h. den Haspel, von welchem die Kette abgewuns
den wird, konisch, so daß die Haldmesser des Hass
pels größer werden, wenn die Feder mit weniger
Krast sich auszuspannen strebt; alsdann wirkt sie
an einem längern Hebelarme der Schnecke, und ihre
eigentliche Wirkung bleibt sich so immer gleich.

11. Konische Penbel. Es sey EF Fig. 168 No. i eine stehende Welle oder Spindel, welche ihre Bewegung von einer andern Welle AB durch Raberwert DE empfängt; a und b sind zwei Kugeln, gewöhnlich aus Sußeisen und an zwei Stangen aF und bF besestigt oder geschraubt, welche sich um einnen gemeinschaftlichen Zapsen F drehen können, der irgendwo durch die Spindel EFG gesteckt ist. Die Augeln a und b können sich nun mit den Stangen af und bF ungehindert um den Punkt F drehen,

und muffen alfo, wenn bie fiebenbe Spinbel fich in Rube befindet, burch ihre Comere berabfinfen, und wenn fich fein Sinberniß fiabet, an bie Spinbel GE fich anlegen; wenn jedoch GF in Bewegung ift, so muffen die Rugeln jugleich mit umgeführt Durch biefe Umbrebung werben fie wegen merben. ber Centrifugaltraft aus ibret Stellung gebracht und von ber Spindel EFG entfernt. Streben, fic von berfelben gu entfernen, nimmt nge turlich ju mit bet Bunahme ber Gefdwinbigfeit bet Spindel EG (fiebe Theil I. Abth. 1. Art. 89), fo bag fie bei einer Bunahme ber Geschwindigteit aus bem Stanbe Fa. ober Fb in ben Stand Fa' ober Fb' gebracht werben u. f. w. Die Rugeln fcmingen auf biefe Weife bestantig im Rreife und amar in ber Oberfläche eines Regels, von welchem bie Stangen af und bF ale aufftebende Geiten und F als Scheitelpunkt ju betrachten finb. wird ber Apparat konifde Dendel genannt.

Go wie bas gewohnliche Penbel in ben Uhrwerten bagu bient, die Gefdwindigfeit ber Bemes gung ber verschiebenen Raber regelmäßig gu machen, und fo wie eben baffelbe Penbel bas regelmäßige Sinten ber Gewichte (Die in ben Uhrwerken Die Bewegung erzeugen) verurfacht, eben fo tann bas to. nifde Denbel bagu bienen, um bie Rrafte, melde andere und noch größere Maschinen, als Uhrwerke in Bewegung fegen, einen regelmäßigen Effect bervorbringen zu taffen, obicon teinesweges auf eine fo bollkommene Weise wie bas Vendel in den Uhrwerken.

Die Art und Beife, wie man bie Birfung bes tonifchen Denbels erlangt, befteht im Allgemeinen barin : G ift eine tupferne Gulfe, welche bie runbe Spindel GF gut umschließt und ohne viel Reibung langs berfelben bewegt merben tann. Diefe Bemegung geschieht gleichzeitig mit ber Beranberung bes 24

Schauplas 67. Bb.

Abstandes der Rugeln von der Spindel GE; benn mit der Halfe sind durch Scharniere oder Gelenke zwei Arme verdunden co und de, die wiederum durch ein Gelenk oder Scharnier mit den Armen Fo und f'd verdunden sind, welche mit den Armen Fo und bf jeder einen Hebel ausmachen, dessen Drehungspunkt in f liegt. Wenn nun die Kugeln sich von der Spindel Ef entsernen, und zwar in Folge der Geschwindigkeitszunahme dieser Spindel, so werden die Arme fo, fid z. B. in den Stand fo', fid kommen, was nicht geschehen kann, ohne daß eo und ed sich um die Gelenke o, d und ed drehen und sich in die Stellung o'e' und d'e' bez geben, wodurch dann die Hülse G längs der Spinzbel GF niederwärts gezogen wird.

Durch bie Bewegung ber Bulfe G muß nun ber verlangte Effect erreicht werben, mas auf zweiers

tei Beife gefcheben tann:

1) Indem man die Hulfe mit einem Hals und Kragen versieht; in diesen Hals bas gabelformige Ende des Urmes eines Hebels Gfg greisen und dies sen Hebel unmittelbar oder durch andere Hebel auf Theile oder Stude wirken laßt, die verursachen konsnen, daß die bewegende Kraft mit mehr oder wenis

ger Bermogen auf die Dafchine wirft.

2) Indem man mit einer ahnlichen Busammens setzung von Bebeln die durch die Kraft zu überswindende Last oder den Widerstand geößer oder tleis ner seyn läßt, je nachdem die Welle AB ein Uebersmaaß oder einen Mangel der Geschwindigkeit des sitt; denn im ersten Falle muß dann die Geschwinsdigkeit von AB abnehmen, während der Kraft ein größerer Widerstand geboten wird; und in dem zweisten Falle wird durch die Berminderung des Widersstandes ein größerer Theil der Krast wirksam wers

ben, um bie Maldine zu bewegen, weshalb bann auch bie Belle AB geschwinder umlaufen wird.

Man kann auch das konische Penbet manchmal benuten, um beim Zunehmen ober Abnehmen der Geschwindigkeit der Bewegung einer Maschine den Druck der arbeitenden Theile zu vermindern, ober zu bermehren, damit die Quantität ber Wirkung (welche man erhält, wenn man den Druck mit der Geschwindigkeit multiplicirt) dieselbe bleibe, und so auch der Effect der Maschine. In diesem Kalle regulier das Pendel also nicht die Geschwindigkeit der Beswegung, sondern unmittelbar den Effect.

Die Beise, wie die regelmäßige Geschwindige teit in dem ersten der so eben genannten Falle erstangt wird, wird schwerlich volltommen begriffen werden, wenn man nicht bereits einigermaßen bestannt ist mit ben Maschinen, durch welche allgemeine bewegende Krafte, wie z. B. das strömende Wasser und der Dampf ihr Vermögen auf eine Last ausüben; bem ungeachtet wird man aber die solgens

ben Ertlarungen gut verfteben tonnen.

Es moge fich ein Rad mit Schaufeln ober Bretern um eine borigontale Belle breben und, um ans bern Theilen Bewegung mitzutheilen, mit Diefen Schaufeln bis zu einer gemiffen Tiefe in ein ftromenbes Baffer gebracht werben, fo wird baffelbe bei hinlanglicher Rraft bes Stromes, welcher gegen bie genannten Schaufeln anftogt, umgebrebt werben. Die Geschwindigkeit ber Umbrehung wird naturlich großer, ober fleiner fenn, je nachbem in berfelben Beit mehr, ober weniger Waffer gegen bie Schaufeln ftromt, ober je nachbem die Schaufeln mehr, ober weniger tief im Strome fteben. Beranbert fich bess balb bie Geschwindigkeit bes Stromes burch irgend eine Urfache, fo veranbert fich auch bie Quantitat bes anftogenben Baffers, und bie Befdwindigteit 24 \*

ber Umbrehung bes Dabes muß folglich fich auch veranbern, wie biefes auch ber gall fenn wird, wenn bie Bafferbobe fleigt, ober fallt. Um eine gleichma-Bige Bewegung gu baben, muß man bann im 200. gemeinen babin wirten, bag bie Schaufeln auf eis ner bestimmten Ausbreitung, ober auf eine bestimmte Diefe immer in berfelben Beit biefelbe Quantitat Boffer empfangen. Diefes tann man unter antern gemiffermagen erreichen, wenn man bor bas Rab einen Schieber bringt (gang fo wie eine gewöhnliche Ralltbur eingerichtet) und bas Rab von beiden Gels ten zwischen zwei Mauern einschließt, fo bag alles Baffer genothigt wird, burch ben genannten Schieber au ftromen. Es wird baburch begreiflich. baß man burch bas Muf : und Diebergieben Diefes Gdies bers ober Goubes bie Quantitat bes burchftromenben Baffers auf eine zuverlässige Beile vermebren ober berminbern fonne.

Benn nun biefer Schut burch eine Stange, ober auf eine andere Beife verbunden wird mit bem Bebel Gig Fig. 168 Do. 1, fo wird naturlich bie Bewegung biefes Bebels auf ben Schut fortges . pflangt werben. Man richte nun bie Berbindung ber Sebel u. f. m. fo ein, bag, wenn bie Gefdwin-Digfeit bes Bafferrabes (und alfo auch bie Gefdwinbigfeit ber einen, ober ber anbern Belle ber Das fcine) zunimmt (und wenn alfo die Rugeln bes Penbels fich von ber Spinbel GE entfernen und Die Sulfe G niebermarts gieben), alsbann ber Schus por bem Bafferrabe mehr ober meniger gugefcho. ben werbe, fo nimmt naturlich ber Bafferftrom gegen bas Rad ab, bie bewegende Rraft wirft bese balb mit geringerem Bermogen, und bie Geschwinbigfeit, bie erft gu groß mar, wird bann abnehmen und von felbft bas erforberliche mittlere Daafi erlangen. Birb bie Geschwindigkeit gu gering, fo

werden die Rugeln des Pendels niederfinken, die Sulfe G wird emporgeschoben werden, und der Schutz, ber nun anders gezogen wird, öffnet sich, um mehr Baffer auf bas Rad stromen zu lassen und auf diese Weife den Mangel an Geschwindigkeit wieder zu erseten.

Die Art und Weise, wie die Mittheilung ber Bewegung der Augeln auf den genannten Schütz gewöhnlich bewirkt wird, soll in der Folge bei ber Behandlung der Wasserrader vorgetragen werden; benn bas oben Gesagte mag bier blos zur Erläutes

rung bienen.

Auf dieselbe Weise kann man sich auch einen Begriff machen von der Anwendung des konischen Pendels in Dampsmaschinen, um die Geschwindigskeit ihrer Bewegung zu reguliren; denn in diesen Maschinen wirkt die Hulse G auf ein Bentil in der Rohre, durch welche der Damps aus dem Kessel in den Treibenlinder streicht, um hier seine elastische Krast auszuüben. Durch die Bewegung der Hulse G wird das genannte Bentil mehr oder weniger gessschlossen, oder geöffnet, um den Dampf in größerer, oder geringerer Quantität durchstreichen zu lassen.

In Windmuhlen kann man das konische Pens bel auch benugen, um auf eine mechanische Weise bei Zunahme, oder Abnahme ber Windkraft die Ges schwindigkeit der Flügel zu vermindern, oder zu vers mehren; aber diese Einrichtung wird eine zu große Complication der Maschine zur Folge haben und odendrein den Zweck sehr mangelhaft erfüllen; man zieht es deshald vor, die Regulirung der Geschwins digkeit, oder auch die Mäßigung derselben auf die zweite der oden genannten Arten zu bewirken, ins dem man nämlich bei Vermehrung, oder Vermindes rung der Geschwindigkeit der Bewegung den Widers stand, welchen die bewegende Kraft überwinden muß, vergrößert, ober verkleinert. Man kann dieses erreis den, indem man das Pendel auf die Mubtens bremse wirken läßt, so daß diese mit mehr, oder weniger Drud auf das obere Muhlenrad oder das obere Rad wirkt und dadurch ben Gang der Masschine mehr, oder weniger behindert; aber dieses Versfahren kann gefährliche Folgen haben, oder wes nigstens weniger vollkommen senn, als wenn man die Veränderung des Widerstandes aus der Vermeherung, oder der Verminderung der eigentlichen Last ableitet.

Arbeit, welche die Windmuble verrichtet, ist dieses nicht immer gleich leicht, häufig auch nicht möglich, und es wurde hier einen zu großen Abstecher verurssachen, die verschiedenen Fälle in Betrachtung zu ziesben. Aber weil es uns nur barum zu thun ist, durch ein Beispiel die Anwendung des konischen Pendels zu zeigen, so wird es auch außreichend seyn, anzugeben, wie in einer gewöhnlichen Getreidemüble z. B., die durch den Wind in Bewegung gesetzt wird, das konische Pendel benutzt werden kann, um durch die Veränderung der Geschwindigkeit den eisgentlichen Effect unmittelbar zu reguliren, so daß dieser immer beinahe derselbe bleibt.

Bekanntlich wird bas Getreibe gewöhnlich zwie schen zwei borizontalen runden Steinen AB und CD Fig. 169 in Mehl verwandelt, von welchen ber unterfie CD in einer Tonne ab auf einer Decke EF in Ruhe liegt und ber Bodenstein genannt wird, während der andere AB auf dem ersten CD bewegt wird ober umläuft und die Körner, welche durch eine Deffnung do regelmäßig zwischen die beiden Steine sallen, zu Mehl zerreibt. Dieser oberste Stein wird des balb auch der Läufer genannt; er sist an der Welle ober Spindel e G. welche burch eine runde

Deffnung im Bobenfteine CD lauft und bei G in

einer fteinernen Pfanne fich bewegt.

Gine anbere Spinbel greift mit einer Rlaue in ein eifernes Rreug, welches über ber Deffnung od mit bem Laufer verbunden ift. Diese Gpindel em= pfangt ihre Bewegung von einem Rabe I, welches auf bas Rab ober ben Drilling K wirft, mabrend 1 mit Gulfe ber nothigen Raber von ber bewegen. ben Kraft in Umbrebung gefest wirb. Auf biefe Beife brebt fich alfo ber Laufer auf bem Bodenfteine und gerreibt bas Getreibe gu Dehl. Diefes Bete moblen ift eine Folge bes Gewichtes und ber Gefcmindig teit bes Laufers, und es giebt naturlich ein bestimmtes Gewicht, womit ber Laufer bas Getreibe bruden und eine bestimmte Geschwindigkeit. mit welcher er bas Getreibe mablen muß, bamit bas Product, namlich bas Mebl, von einer verlangten Beschaffenbeit fen, b. b. ( alles Uebrige nebft ber Beschaffenheit bes Getreibes als gut vorausgefest) bamit bas Mebl einen verlangten Grab von Keinbeit babe, und bag bie Rleien nicht fein gemablen find u. f. m. Gobald bas Gewicht und bie Bes fcwindigfeit ju viel von bem bestimmten Gewicht und von ber richtigen Gefdwindigteit (welche beibe bie Erfahrung allein ziemlich nabe bat ertennen laffen) abweichen, wird naturlich bas Product die vere langte Qualitat entbebren. Benn nun die Beichminbiafeit burch unvorbergefebene Bunahme ber bewegenden Reaft anmachft, fo muß man ben Laus fer mit einem fleinern Theile feines Gewichtes reiben laffen, bamif bie Quantitat ber Wirkung, worin ber eigentliche Effect besteht, Dieselbe bleibe, wie zuvor.

Umgefehrt wird man bei Berminberung ber Ges fcwindigkeit bas Gewicht bes Laufers mehr auf bas Getreibe muffen bruden laffen, um benfelben Effect ju erlangen. Bur biefen Bwed muß man ben Lous

fer vom Bobenstein entfernen und bemfelben nabern fonnen, wo er bann naturlich leichter, ober schwerer

auf bas Betreibe bruden wirb.

In allen Getreidemüblen besteht biese Einrichstung, benn die Pfanne G ber Welle oder Spindel HG ruht in einem Balken LMN, welcher sich an dem einen Ende L um einen Bolzen brehen kann, während er am andern Ende mit einem Hebel oder einer Schraube aufwärts oder niederwärts gesührt wird. Diese Einrichtung dient bann hauptsächlich, die Steine in einem solchen Abstande von einander zu stellen, wie es sich nothig macht, um eine bestimmte Sorte von Mehl zu bekommen. Sind sie aber einmal so weit von einander gestellt, so behalzten sie auch diese Stellung, sie müßte denn vom Müller bei Junahme, oder Abnahme der bewegenden Rraft verändert werden.

Da dieses jedoch nicht immer gleich bemerklich wird, und man diesen Umstand auch durch Mangel an Ausmerksamkeit vernachlässigen kann, so ist man auf ben Gedanken gekommen, bas konische Pendel für diesen Zwed zu benutzen, und zwar in ber Art

Un ber Welle ober Spindel GH fist bas tos
nische Pendel OP, welches der Figur zur Folge aus
vier Pendeln besteht, die zusammen auf die Hülfe Q wirken. Diese Hülfe umschließt der Arm RQ
eines Hebels QRS, welcher an der andern Seite
des Drehungspunktes R durch eine Stange SN mit
dem Hebebalken LMN verbunden ist. Gesetz
nun, der Müller habe den Balken so weit gehoden,
daß die Steine einen erforderlichen Abstand von
einander haben, und daß er durch ein unter M gelegtes Klötchen u. s. werhindert habe, daß der
Balken auch nur ein wenig tieser sinken konne, so
wird dieser auch so lange in diesem Stande verbleis
hen, als die Umdrehungsgeschwindigkeit der Welke

GH biefelbe bleibt t benn bie Centrifugalkraft ber Rugeln aquilibrirt bann volltommen bas Bewicht, womit LN belaftet ift, und verbinbert auf biefe Beife ein ferneres Ginten bes Baltens. Dimmt bie Gefcminbigfeit gu, fo entfernen fich bie Denbel von bee Belle GH, bruden bie Bulfe Q niederwarts und beben auf biefe Beife ben Balten, moburch ber Laus fer auch gehoben wirb, und bie auf bas Getreibe brudenbe Laft wird verhaltnifmagig verminbert, mabe rent eine proportionale Bermehrung bes Drudes, b. b. ein Berabfinten bes Laufers augenblidlich eins treten wirb, fobald bie Geschwindigteit wieber etwas abnimmt, weshalb bie Beranberungen ber Befchwins Digfeit, bie aus ber ungleichmäßigen Birfung ber bewegenden Rroft entspringen, teinen Ginfluß baben werben auf ben Effect, ba bie Bermebrungen, ober Berminberungen bes Drudes auf bas Getreibe ben Beranberungen ber Dablgefdwindigfeit proportional find, und folglich bie Quantitaten ber Bewegung giemlich fich gleich bleiben werben.

Die Sig. 168 Do. 3 bis 8 ftellen verschiebene Normen tonifcher Denbel bar. In Do. 3 ift angegeben, wie die Bewegung ber Welle A mittelft ber Leitrolle B fortgepflangt wird auf Die Spinbel CD bes Pendels. Do. 1 bis 3 bifferiren nur binfichts lich ber Korm und ber Stellung ber Stangen, mabe rend die Rugeln auf die Sulfe G mit Bebeln ber erften Urt wirten. Diefes ift auch ber Kall in Do. 5. jedoch ift bier die Hulfe unten an der Spindel ans gebracht, und jedes Penbel bat, wie in Do. 4, els nen besondern Drebungspuntt in einigem Abstande von ber Spindel, mas wegen ber Stellung ber ges Inieten Stangen ce und de nothwendig fo eingerichtet werben mußte. In Do. 6 wirft ein eingels nes Penbet auf bie Bulfe G, wie ein gebogener Debet ber erften Urt. Do. 7 und 8 ftellen groei febr

gebründliche Einrichtungen tonischer Pentel bar, welche auf die Hilsen wie hebel der zweiten Art wirken.

Durch eine ausmerksame Betrachtung dieser Fis guren wird man die Eigenthümlichkeiten der Eintichtung, welche sie darstellen, sehr leicht demerken, und es soll in der Kürze sogleich noch angegeben werden, in welchen Hinsichten das eine Pendel dem vorliegenden Zwecke besser entspricht, als das andere, das in seiner Zusammensehung von ersterem differiet.

Wenn die Spindel GE Fig. 168 Ro. 1 in Ruhe ift, so werden die Augeln an derselben anliegen; gewöhnlich erhält man dieselben in einigem Abstande von der Spindel, damit die verschiedenen Gelenke, wie auch die Hulse G nicht weiter in Bewegung gesetzt werden, als nothwendig ist, um sich wicht zu sehr abzunutzen, oder außer Verband zu gerathen u. s. w. Für diesen Iwed wird mit der Spindel EFG eine mit Gabeln versehene Stange hik Ro. 1 und 2 verbunden, damit in den Sabeln verselben die Augeln ruhen, wenn die Maschine nicht in Bewegung ist.

In den übrigen Figuren sind dergleichen Gebeln noch auf andere Art dargestellt. Manchmal ikt sogar eine zweite Gabel omnp Fig. 168 Ro. 8 vorhanden, deren Enden o und p zwei Haken haben, um zu verhindern, daß die Pendel sich nicht weiter, als die an diese Haken von der Spindel CD

entfernen.

Bei Unwendung des konischen Pendels muß man natürlich wissen: welche gange die Pensbelftangen haben mussen für eine geges bene Anzahl Umdrehungen der Spindel in der Minute; — welchen Abstand die Mitstelpunkte der Augeln von der Spindel has den mussen, wenn sie eine bestimmte Uns

jahl Umläufe in ber Minute machen folaten; — welche Extension ihrer Bewegung zwischen ber größten und ber kleinsten Umbrehungsgeschwindigkeit stattinden musse; — endlich wie schwer die Augeln der Wirkung entsprechend, die sie leisten follen, genommen werden mussen, und wie man nach dem einen und dem andern Umstande die Dimensionen der verschies benen Stangen und Sebel bestimmen soll? Dieses alles wird man in Folgendem ente wickelt sinden.

## Betrachtung bes tonifden Denbels.

a) Benn eine ber Rugeln B Fig. 170, welche mit ber Stange AB verbunden ift, um die Belle AC im Rreisumfange BEDF umschwingt, fo wird fie von zwei Rraften afficirt : querft wird fie namlich in Kolge ihrer Somere (Diejenige ber Stange BA einmal nicht mitgerechnet) unaufborlich niebergufine ten ftreben. Diefe Sowere ift alsbann eine Rraft, welche fo betrachtet werben tann, als wirte fie in ber vertikalen Richtung Bbg ibr Rraftvermogen wird Dargestellt burch ben Effect, ben fie in 1" gewährt, b. b. burch bie Geschwindigfeit, welche fie einem im luftleeren Raume fallenden Rorper am Ende einer Setunde mittbeilt. Diefe Geschwindigfeit ift = g == 9,81216 Ellen (fiebe Theil 1. Abth. 1). andere Rraft ift biejenige, welche bie Rugel von ber pertitalen Belle AC entfernt balt, ober bie Cen. trifugalfraft, melde in ber Chene bes Rreifes BEDF in ber entgegengeseiten Richtung Ba bes Salbmeffere BC wirkfami ft. Benn a bie Befdwins bigfeit bezeichnet, mit welcher bie Rugel im Rreiss umfange BEDF bewegt wirb, fo muß bas Ber

migen bieser Centrisugalkrast ausgebrückt werden

BC (siehe Theil I. Abth. I. Act. 59).

Um die Umdrehungsgeschwindigkeit a näher zu bestimmen, nehme man an, daß die Welle AC in 1 Minute n Umgänge mache, so wird jeder Umgang eine Zeit von 60 Sekunden in Anspruch nehmen. In dieser Zeit beschreibt die Angel B einen

men. In dieser Zeit beschreibt die Augel B einen gangen Areisumsang und durchläuft beshald einen Raum von

2 · BC × 3,1416 = 6,2832 · BC; folglich wird sie in 1 Sekunde einen Raum durch laufen, welcher ausgedrückt werden kann durch

6,2832 • BC:  $\frac{60}{n}$  = 6,2832 • nBC:

60 = 0,1047 • nBC, und dieses ist der Werth der Geschwindigkeit s; weshald der bestimmtere Werth der Centrisugalkraft sepn muß

 $B_4 = \frac{a^2}{BC} = \frac{(0,1047 \cdot n)^2 \cdot BC^2}{BC} = \frac{(0,1047 \cdot n)^2 \cdot BC^2}{BC}$ 

Benn die Angel beständig in dem Umfange BD umschwingt, ohne daß sich die Umdrehungsgeschwindigkeit verändert, so wird weder die Arast Ba, noch die Arast Bb eine Verrückung der Augel in der Richtung Ba oder Bb verursachen; setzt man deshald diese beiden Araste zu einer einzigen Arast Be zusammen (Theil I. Abth. I. Art. 8), so muß hiese wirken in der Richtung der Stange BA, denn wirkte sie außer dieser Aichtung, z. B. in Bo', wirkte sein Gleichgewicht destehen, sondern die Stange wurde von ber Spindel AC entfernt were ben. In bem Stande bes Gleichgewichtes zwischen aB und Bb find bie rechtwinkligen Dreiede Bob und BCA einander ahnlich, und man bat besbalb

be: Bb = BC: AC, aber bo stellt bie Centrisugalkraft bar, weil bo = Ba ift, und Bb ber Schwertraft proportional ist; wenn man folglich für bo und Bb ihre oben ges sundenen Werthe fest, so wird

 $(0,1047n)^2 \cdot BC : 9,81216 \implies BC : AC$ 

fenn, woraus fich ergiebt, bag

(0,1047 n) \* • BC • AC == 9,81216 • BC; Dividirt man nun mit BC und mit (0,1047 n) \* so erhalt man

$$AC = \frac{9,81216}{(0,1047 \text{ n})^*} = \frac{9,81216}{0,0106 \cdot \text{ n}^2} = \frac{895,27 \cdot \frac{1}{\text{ n}^2}}{}$$

Aus diesem für AC exlangten Werthe, welcher nicht im Geringsten von BC abhängt, ergiebt sich nun, daß, wenn für n Umbrehungen ber Spindel AC in der Minute die Rugel B (oder die Rugeln, wenn mehr, als eine vorhanden ist) beständig in deme felben Kreis umschwingt, in welchem ihre Schwere der Centrisugaltraft das Gleichgewicht halt, sie von der Spindel AC eine solche Entsernung haben musse, daß, wenn BC senkrecht auf AC gezogen wird, die Linie AC eine Lange bekommen musse

Wenn man beshalb AC berechnet, nachbem n gegeben ift, so wird die Stange AB immer langer genommen werden muffen, als AG. Gewöhnlich nimmt man AC so lang, baß, wenn die Spindel in Rube ift und ble Rugel in ibret Gabel rubt, ber Winkel BAC ungefahr 80° beträgt; man ist jeboch hieran nicht gebunden. Wate AB turger, als AC, bann wurden die Rugeln sich nicht von der Spindel AC ober aus ihren Gabeln entfernen, bevor die Bahl ber Umläufe verhältnismäßig größer geworden ware, als n. Die folgende kleine Labelle berechnet

mittelft ber Formel AC = 895,27 . - 1 giebt

bie Langen von AC für verschiedene Umbrehungsges schwindigkeiten; in demfelben ift a nicht kleiner, als 25 genommen, weil die Lange ber Pendel fonst zu groß werden wurde, und dieses ist um so unnothis ger, ba man es immer in der Gewalt bat, durch Raderwerk, oder Scheiben mit Schnuren die Anzahl der Umdrehungen der Spindel AC größer zu nehmen.

| Sobl Der Umdrebungen Der Spindel AC in ber Minute. | Lange von AC ober verti-<br>fale Lange des Pendets. |
|--|---|
|  | Rieberl. Ellen.                                     |
| 25   | 1,432   |
| . 26   | 1,325   |
| 27   | 1,228   |
| 28   | 1,142   |
| . 29   | 1,064   |
| 80   | 0,994 *)  |
| 32   | 0,874   |
| 84   | 0,774   |
| 86   | 0,691   |
| 88   | 0,620   |
| 40   | 0,560   |

Diefes ift gerade die Lange bes einfachen Pendets. meldes eine Schwingung in 1 Scfunde, und beshalb 60

In obiger Berechnung ift voransgesetzt, bag die Schwerkraft Bb gerade im Mittelpunkte der Augeln wirke, aber wenn man die Schwere der Stange AB auch mit in Anschlag bringt, so liegt der Schwerpunkt des Pendels keinesweges in der Mitte der Rugel; jedoch kann man die mitgetheilten Ressultate in der Praxis mit Sicherheit anwenden, da sie nicht viel von der Wahrbeit abweichen, und die Berechnungen außerst schweizig werden wurden, wenn man alles, wie z. B. auch die Reibung der Stange AB in ihren Gelenken mit rechnen wollte.

b) Aus der Art ber Arbeit, weiche die Maschine zu verrichten hat, muß man ausmitteln, wie viel mehr, oder weniger Umgänge, als n die Welle oder Spindel AC in der Minute machen darf, ohne daß der Effect der Maschine unvollsommen oder nachs theilig werde. Innerhalb dieser Grenzen mussen dann die Schwingungen stattsinden, ohne daß burch die Combination von Hebeln, die durch die Dulse G Fig. 168 in Bewegung gesetzt werden, die bewes gende Krast in ihrer größten und kleinsten Leistung

gebemmt werbe.

Angenommen z. B. die mittlere Anzahl Ums gange für eine regelmäßige Bewegung fen in ber Minute = 30 und biefe Bahl durfe nicht unter 27

Schwingungen in der Minute vollbringt; hieraus kann man ableiten, mas sich durch mathematische Betrachtung ergeben bat, daß die Augeln gerade eine Umdrehung in derselben Zeit vollenden, in welcher ein gewöhnliches Pendel, welches die Lange AC bat, eine doppelte Schwingung (d. d. die und der) vollbringt. Wenn nun auch AB nur langer ist, als AC, so wird die Augel sich immer in der Art von AC entfernen, daß sie in der horizontalen Ebene liegt, welche durch C und senkrecht durch AC läuft, und dieses ist seich dann der Fall, wenn AB eine noch gedefere Lange, 1. B. diesenige von AC besäche.

1) ber Inhalt A des Felgendurchschnittes vom Rabe in Quadratpalmen;

2) die Bahl der Umdrehungen m, welche bas Schwungrad vollbringen muß, ohne durch die beme-

genbe Rraft weiter angetrieben zu werben.

Die drei übrigen Größen K, h und n find immer von selbst bekannt aus der Beschaffenheit der wirkenden Kraft und aus der Art der Zusammen-

setzung ber Maschine.

Bas ben Inhalt bes Durchschnittes A anlangt, fo bemerte man, tag, obgleich ber Felgentrang bes Schwungrades nicht zu leicht fenn barf, man bens felben gleichwohl auch nicht zu ichwer machen muß; benn zuerst muß die bewegende Kraft dann einen größern Wiberstand ber Reibung überminden, und fobann wird ber Werth bes Durchmeffers baburch Bleiner, und ba bie Tragheit bes Schwungra. bes nicht blos in bem einfachen Berhalt: niffe feiner Maffe, ober feines Gewichtes gunimmt, fondern auch im Berhaltniffe bes Duadrates des Halbmessers; fo gewinnt man mehr mit der Bergroßerung bes Durchmefs fers, als mit der schwerern Conftruction des Ras des. Indem man nun ben Kranz so leicht, wie möglich, und ben Durchmesser so groß, wie möglich macht, erlangt man einen größern Effect bes Schwungs rades und einen geringern Druck beffelben auf bie Bapfenlager ber Welle. Es giebt jedoch bei allen Maschinen eine Grenze für die Große bes Schwunge rabes, die nicht überschritten werben barf und nach ben besondern stattfindenden Umftanden bestimmt werben muß. Ift biefe Grenze nun ziemlich genen bekannt, so fange man bamit an, für den Inhalt des Durchschnittes A eine gewisse Bahl zu setzen, 3. B. 0,5 Quadratpalmen, ober 1 Quadratpalme, ober auch mehr, je nachbem bie Daschine groß if,

bierfür follen fogleich einige Borfdriften gegeben were ben), fo ift nichts leichter, als bie Ertenfion ber Bes megung ber Guife G Sig. 168 ju bestimmen. Ges fest g. B. man will ein Pentel anwenden bon ber Beftalt, welche Sig. 168 Dr. 7 angegeben ift, fo geichnet man, nachbem bie Grengen bestimmt more ben finb, innerhalb melder fic bas Penbel von ber Spindel entfernen und terfelben nabern borf, mit Bulfe eines Mooffabes, bas Pendel in feinen beis ben außerften Standen oufs Papier; man geichne auch in beiben Stanben bie gefnieten Stangen ce und de, fo mirb naturlich bie Entfernung gwifden ben oberen Enden e e ber Gulfe in beiben Ctanben, namlich ber Abstand min, die Extension ber Bewegung ber Sulfe fenn. Nachdem biefe Extenfion bestimmt ift und man jugleich auch bie Ertenfion ber Bewegung besjenigen Theiles tennt, burch melden die Birtungen bon Rraft ober Laft gemäffigt werben follen, fo ift nichts teichter, ale in Gemage beit ber ortlichen Umftanbe u. f. w. bie Dimenfios nen ber Gebel ber Mader u. f. w. ju beftimmen, burch beren Bermittelung ber eben genannte Theil tie gange Extension feiner Bewegung vollenben foll, mabrend bie Bulfe langs ber Spindel von m nach n geführt wird.

d) Die Schwere ber Rugeln vermehrt einigers magen bie Rraft, mit welcher fie bon ber Spinbel fich zu entfernen ftreben, weil bie Quantitat ber Bewegung mabrent bes Umbrebens mit ber Maffe ber Rugeln gunimmt. Das Penbel wird besbalb burch bie Schwere ber Rugeln empfinblicher, b. b. es wird um fo eber tleine Beranderungen ber Ges schwindigkeit ber Spindel anzeigen. Da bie Schwere ber Rugeln in ber Dichtung Bb Rig. 170 wirtt und auf biefe Beife ber Centrifugalfraft wiberftrebt, fo bient fie auch bagu, bie Bewegung bes Penbels 25

Schanplas 67. Bb.

ju mäßigen und bemfelben eine gewisse Festigkeit bes Standes zu geben. Aber sie bient auch ganz besonders bazu, um beim Berabsinken des Pendels, wenn die Bewegung abnimmt, die Bulfe langs ber Spindel verschieben zu konnen. Diese Bulse wird nicht ohne Widerstand bewegt, benn sie muß die verschiedenen Bebel und Stangen beben oder umbreben und manchmal einen beträchtlichen Theil ber

Laft bewegen.

Es ift nicht fdwierig, approximatib gu beftim. men, mit welcher Rraft bie Bulfe gezogen merben muffe, um bie fammtlichen, mit ibr verbunbenen Bebel fammt ben fattfinbenben Wiberftanben, Die übermunden werben muffen, ju bewegen. Rraft muß man bernach in ber Michtung ber ge-Inieten Stange eo Fig. 168 Mr. 7 gerlegen; von ba wieber fentrecht auf Die Richtung ber Denbels fange; biefelbe alebann von bem Puntte c bis jum Dunfte a reduciren und enblich aus bem alebann erlangten Drudvermogen ag basjenige ber Schwere in ber Richtung ber Bertifallinie ah bestimmen. Bur biefe Bestimmung muß man benjenigen Grand bes Penbels mablen, in welchem bie Rugeln mit ber geringften Rraft auf bie Bulle G wirtfam mas ren, und man wird bann approximativ bas Gewicht erfahren, welches fur ben verlangten Effect erbeifcht Diefes Gewicht wird unter zwei ober meht Rugeln vertheilt, je nachbem baffelbe groß ift, inbem man jede Rugel nicht viel über 13 bis 14 Pfund fdwer nimmt, ober auch leichter noch, wenn g. B. bas gange Gewicht nur 20 bis 30 Pfund beträgt; benn es ift immer rathfam, baffelbe unter gmei Rus geln zu vertheilen, ba bie Wirkung einer einzigen Rugel auf bie Berfchiebung ber Bulfe fur bie Dauer felten richtig und genau fenn fann.

Aber bas Gewicht ber Rugeln wird burch eine geometrische Construction selten auf eine genügende Weise gefunden werden konnen. Deshalb thut man immer wohl, beim ersten Gebrauch eines konischen Pendels dieses Gewicht durch Versuche zu bestimmen. Man besestigt namlich an ben Stangen gleich schwere Studen Blei, Eisen u. s. w. bis daß man ein Gewicht erlangt hat, durch welches der Effect nach Munsch stattsindet; alsbann kann man Rugeln gießen lassen, welche die gefundene Schwere haben.

Statt ben Rugeln eine vollfommen runde Gesftalt zu geben, wird es besser senn, bieselben linfens formig zu machen, gleich ben Linfen ber Pendel an ben Uhren; benn bei einer geschwinden Umbrebung ber Spinbel kann ber Wiberstand ber Luft auf bie

Rugeln betrachtlich werben.

e) Binfictlich ber Form bes Penbels richtet fic bie Babl bauptfachlich nach ber Ertenfion, in welcher voraus bestimmter Maagen bie Bewegung ber Bulfe fattfinden foll. Das Penbel Sig. 168 Dr. 1 giebt g. B. fur bie größte Entfernung ber Rugeln eine febr ausgebreitete Bewegung ber Butfe. jeboch ift bagegen bie Drudfraft ber Rugeln gur Berichiebung ber Gulfe gering; eben fo auch bies jenige von Sig. 168 Mr. 3 und 4; in biefen finb jedoch bie gefnieten Stangen mit einem Scharfern Wintel an Die Gulfe gefchloffen, als in Dr. 1, mesa balb benn auch Die Bulfe weit leichter und mit mes niger Torfion ber Gelente bewegt mirb. noch ber Rall in De. 5, obfcon auch bie Ertenfion ber Bewegung ber Bulfe bei biefer Ginrichtung febr Biebt man bem Penbel ble in Dr. 5\* Blein ift. angebeutete Ginrichtung, fo tann bie Bulfe leichter und in größerer Erteilfion bewegt werben. Bei ben Ginrichtungen Dr. 7 und 8 ift bie Ertenfion ber Bewegung ber Gulfe großer ober geringer, je nache puntte F entfernter ober naber gebracht find, und je nachtem bie geknieten Stangen ce und de mit einem flumpfern ober schärfern Winkel gegen bie Spindel gerichtet sind. In jedem Falle muß jedoch einer großen oder kleinen, einer schweren oder leichten Bewegung der Hulse gegenübersteben, daß die Ausgeln mit weniger oder mit mehr Krast wirken und mit der Hulse zugleich einige Last verschieden ton men. In vielen Fallen wird die Zusammensehung Rr. 7 einsacher seyn, als jede andere, und auch die

Gewinde werben fich weniger abnuten.

Die Erfindung der tonischen Pendel ift febr finnreich, jeboch tonnen fie bie Bewegung nie volls kommen regelmäßig machen. Dan sieht z. B. felten, bag die Rugeln auf benselben Abstand von einander entfernt bleiben, sobald die Umdrehungsges schwindigkeit sich nur ein wenig verändert; die Uts fache hiervon liegt in ber Birtung ber Centrisugals traft, wegen welcher und wegen ber Tragbeit-bie Rugeln fich bei einiger Beranderung ber Gefdwinbigteit fogleich weiter von einander entfernen. als für die Regulirung ber Bewegung erforderlich if; und es ift diefes Uebermaaß der Entfernung um fo großer, je weiter die Rugeln von der Spinbel bewegt werden. Dieses bewirkt deshalb, daß tie Rugeln unaufhorlich von ber Belle abwarts und ge gen biefelbe bin fcwanten, und bag bie Bewegung ber Daschine bemnach feinesweges anhaltend regels mäßig senn könne.

ill. Bindflügel sind brei ober mehr Fitztige, breite Speichen ober Arme Fig. 172, welche mit einander verbunden sind und sich zusammen um eine Spindel drehen können; sie werden auch bes nutt, um die Beschleunigung der Bewegung einer Maschine zu verhindern, wenn entweder die bewes

gende Kraft stets eine beschleunigte Bewegung mittheilt (wie es bei fallenden Körpern der Fall ist),
oder wenn die Last plöglich vermindert wird. Also
dann hindert der Windslügel diese Beschleunigung
einigermaßen durch seine Trägheit und durch den
großen und mit der Geschwindigkeit sehr zunehmens
den Widerstand, ben die Luft darbietet. Pon gros

Berm Effect find jeboch bie

IV. Wind fange. Sie bestehen aus einem Rade Fig. 173 Mr. 1, an bessen Umfang vier ober mehr ebene Breter A, B, C u. f. w. befestigt sind, welche rechtwinklig auf die Ebene des Nades gerichtet sind und badurch, daß sie mit der breiten Seite gegen die Luft bewegt werden, von derselben einen großen Widerstand ersahren, den man größer und kleiner machen kann, indem man die genannten Brester sich um eine Spindel ab dreben läst, so daß sie mit einem größern oder kleinern Winkel gegen die Utmosphäre, in welcher sie sich bewegen, gerichtet werden können.

Wenn man bie Breter an die Enden ber Speis den eines Rabes ohne Felgen Fig. 173 Dr. 2 fette

fo betommt man benfelben Effect.

Der größte Widerstand sindet statt, wenn die Breter mit dem Umfange des Nades einen rechten Winkel bilden, d. h. wenn die Kanten od, af ihrer Flache in der Richtung ber Speichen oder Nadien des Nades angebracht sind. Sie erfahren größern Widerstand als die Windslügel:

1) weil fie vom Mittelpunkte ber Bewegung entfernter find, indem bie Seiten bes Binbflugels fich gang bis an Diefen Mittelpunkt erftreden;

2) weil fie, bei wenig Bermehrung ber Schwere bes Apparates, ber Luft eine größere Dberflache batbieten; und 3) weil man bie Breter auf jebe Seite ber Fels gen bes Rabes bringen fann, fo bag bie vorherges benben Breter bie Luft nicht wegichopfen ober forte fogen, welche auf bie folgenben Breter wirten foll.

Die Buitfacher werben manchmal gebraucht, um bie Befdleunigung einer Dafdine ju verbuten, welche burch berabiteigenbe Gewichte in Bewegung gefest wird. Binbflugel hat man angewendet, um bomit ben Stoff ju vermindern, welcher bei einer ploblis den Ubnahme ber Baft auf bie bewegenbe Rraft febr nachtbeilig mirten tann, wie biefes 3. B. ber Kall ift in ben Rammmafdinen, welche burch Pferbe in Bewegung gefest werben, wenn ber gehobene Damms flot losgelaffen wird und auf Diefe Beife bie Laft obnimmt; man vernichtet biefe Berminberung ber Laft zwar auf bie Beife, bag man gleich barauf ein Gegengewicht burch bie Pferbe beben lafit; aber obne einen Wintflügel murben fie einen empfindlichen Stoff erfahren in bem Mugenblide, wo bie eigents liche Coft mit bem Gegengewichte vertaufcht wirb. Bindflugel und Bindfange find febr mangelhafte Mittel, die fo menig wie moglich angewendet were ben muffen, weil ihr Dienft burch ben großen Bis berftand ber Luft, ber übermunden werden muß, gang auf Roften ber bewegenden Rraft geleiftet wirb.

V. Bremfen, über welche im vorigen &. ges handelt worden ift, tonnen haufig mit Ruben ans gewendet werden, um die Bewegung in Maschinen zu mäßigen, indem man dieselben mehr oder wenisger und unmerklich starter oder schwäcker auf ihre Scheiben drucken läßt, wozu die Austadekrahne eisnen treffenden Beleg geben, wenn eine gehobene Last sanft niedergelassen werden soll. Sie konnen auch dazu bienen, um ein zu großes Bermögen ber bes wegenden Krast in Maschinen im Baume zu balten; eboch um den Widerstand mit der Beränderung der bes

wegenden Kraft immer verhältnismäßig zu verändern, muffen sie durch eine mechanische Combination, wie 3. B. durch ein konisches Pendel in Thätigkeit ges sett werden. Man kann alsdann mit denselben den verlangten Zwed nur auf eine mangelhafte Beise erreichen, weil eine Bremfe, während sie eine Scheibe klemmt, undeweglich in demselben Stande (oder in derselben Entsernung von dem Umfange dieser Scheibe) erhalten werden muß; sie muß deshalb unverrückar befestigt werden, und dieses kann man durch eine mes chanische Einrichtung, durch welche die Bremse zus gleich bewegt werden soll, nicht leicht erreichen.

VI. Wenn die bewegende Kraft nicht regele maßig wirkt und ihre Bunahme und Abnahme an Kraftvermögen auch nicht fehr beträchtlich ift, so kann man den regelmäßigen Gang der Maschine häufig herstellen burch Anwendung eines Gowungerabes, deffen Einrichtung und Breck jest angeges

ben werben foll.

20) B. Die Mittel, welche angewendet werben, um die Unregelmäßigkeiten der freisformigen Bewegungen zu beseitigen, wenn sie aus der Art der Bufammensegung ober ber Wirfung der Theile einer Maschine entstehen, sind entweder Gegengewichte

ober Schwungraber.

I. Gefett, eine Maschine sen so eingerichtet, daß eine gewisse Welle oder gewisse Wellen, welche regelmäßig bewegt werden muffen, den einen Theil oder einige Theile ihrer Umbrehung geschwinder vollsenden, als den andern oder die andern Theile, so kann man, weil dieses bei jeder Umbrehung auf dies selbe Weise geschehen wird, diese Unregelmäßigkeit dadurch einigermaßen beseitigen, daß man mit der genannten Welle oder mit einigen andern eine Speiche in Berbindung bringt, die an ihrem Ende mit eisnem Gewichte belastet ist, so daß bieses Gewicht,

welches in berselben Bewegung zu beharren frebt, welche es bekommt, während bie Welle sich mit ihrer größten Geschwindigkeit trebt, berseiben auch beinahe dieselbe Geschwindigkeit mittheilen wird, wenn sie sich träger bewegen sollte. Dieses Gewicht ersett beshalb die schwächere Arastansübung der wirdkenden Arast einer Seits, und anderer Seits vers mindert es den Effect der Arast, weil es da von der Arast gehoben werden muß und also einen Theil derselben vernichtet.

Dbschon die Bewegung auf diese Beise regels maßiger gemacht werden kann, so bleibt sie jedoch mangelhast, weil immer an ter einen Seite der oben genannten Belle ein Uebergewicht der Schwere besteht, durch welches ein zu großer Theil der Bewegskraft verloren geht. Es ist nun immer besser, ein solches Gegengewicht durch ein Schwungrad zu ersehen, welches denselben Dienst leistet, nur auf eine vollommnere, kräftigere und weniger belästigende

Beise.

II. Ein Schwungrad ist ein einsaches Rab ABC Zig. 174, welches einen sehr schweren Kranz ABC hat, der im Durchschnitte vieredig oder rund ist. Er besteht aus einer schweren Substanz, z. B. aus Gußeisen, aus welchem gewöhnlich das ganze Rad versertigt ist. Der Durchmesser eines solchen Schwungrades ist durchgängig sehr groß, im Vershältnisse zum Durchmesser der Welle, auf welcher das Schwungrad sist, und der Kranz oder die Zelzgen haben eine größere Dicke, als die Speichen oder Arme. Der Umsang, der Kranz oder die Felgen sind also der schwerste Theil des Rades, was auch sur diesen Zweit ersorderlich ist.

Benn ein Schwungrad zugleich mit der Belle, an welcher dasselbe sitt, durch eine Kraft umgedreht ib. so bekommt es dadurch eine mächtige Bewes gung, in welcher es, ber Tragbeit bes Stoffes bale ber, zu beharren ftrebt. Dieses Streben muß bier traftig senn, weil vorausgesett wird, daß das Rad eine große Schwere, ober auch wohl eine große Masse besitht, und weil ber größte Theil bieser Schwere auf ben Umsang ABC vertheilt ift, und also in der größten Entsernung vom Mittelpunkte M wirft.

. Dach bem, mas im I. Theile biefes Bertes Art. 54 bis 58 über bas Rraftvermogen ber Trage beit abgebandelt worben ift, ift eine großere Rraft erforberlich. um bie Bewegung bes Schwungrabes ju bemmen, weit beffen großte Schwere auf ben Umfang vertheilt ift, als wenn bie Schwere naber am Mittelpuntte M am größten und bagegen am Umfange am kleinsten mare. Kolglich wird bas Somungrad bei ber oben ermabnten Ginrichtung bas größte Streben befigen, in Bewegung ju bleiben; bort bann bie Bewegfraft auf, fo wird bas Rab noch einige Beit in Bewegung bleiben und bie Laft, Die erft burch bie Rraft mit in Bewegung gebracht worden war, so lange fortbewegen, bis bie Gefdwindigfeit burch bie Gegenwirtung ber Baft, burd bie Reibung u. f. m. gang erlofden ift, mas jeboch nicht auf einmal, fonbern in unmertlich abnehmenden Graben geschieht.

Ein Schwungrad tann beshalb fehr zwedmas fig benuft werben, um bie treissormige Bewegung ber Wellen in Maschinen zu unterhalten, wenn bie Rraft mahrend jeder Umbrehung nicht immer mit demselben Momente Druck und Bewegung mittheilen tann, mag nun dieses aus ber unregelmäßigen Wir: kung ber Kraft selbst, oder lieber aus ber Wirkung ber mechanischen Theile herrühren, welche bas Moment ber Kraft sortpflanzen.

Das Schwungrab tann fogar benugt werben, um bie Bewegung ju unterhalten, wenn bie Rraft nur mabrent eines bestimmten Theiles jeber Umbrebung ber Belle mittam fenn tonnte, wie es 3. B. ber Sall ift, wenn bie Umbrebung burch eine Rurbel geschieht, melde burch eine Stange bon oben nach unten gezogen wirb, ohne bag bie Rraft, welche bie Stange gieht, Diefelbe wieber aufmarts treibt. wenn bie Rurbel in bem zweiten balben Umfange ber Bewegung wieber nach oben geben foll. Durchmeffer und bie Schwere eines Schwungrabes tonnen in ber Urt regulirt ober bestimmt werben, daß baffelbe, nochdem es einmal burch bie Kraft in Bewegung gefett ift, bie Bewegung mit berfelben Geschwindigkeit unterhalt, wenn bie Rraft einige Mugenblide gu mirten aufbort, ober mit meniger Moment wirtsam ift. Gin Schwungrad tann auch für eine turge Bermehrung bes Momentes teine grofere Geschwindigkeit annehmen, als guvor, weil, fo wie baffelbe burch bie Tragbeit nicht ploblich in feis nem Umidmunge gebindert werden tann, ohne eine aufebnliche Rraft, auch bie Bewegung burch biefelbe Tragbeit nicht auf einmal verzögert werben fann. es mußte benn bie Rraft betrachtlich gunchmen.

Die Schwungraber bienen nun

1) Um die Bewegung von Wellen mit berfels ben Geschwindigkeit zu unterhalten, ober die Bers anderungen in dieser Geschwindigkeit zu verhuten, wenn die Rraft mabrend eines Beittbeiles einer Ums drehung zu wirken aufborte, oder an Moment abnahme.

2) Um zugleich die Bewegung regelmäßiger zu machen, wenn die Kraft nicht immer mit bemfelben Momente wirft, sondern bald ein Mal größer, bald ein Mal kleiner wird, sobald nur diese Beränderungen von größer zu kleiner und umgekehrt nicht sehr be-

tradtlich finb, ober jum menigsten regelmäßig und

fonell abmechfein.

Statt eines Schwungrades pflegt man auch wohl zwei ober mehr Speichen an ihren Enben mit fdweren eifernen Rugeln ju verfeben (Fig. 175 Dr. 1, 2 und 3), welche Rugeln alebann, um mit weniger Biberftand bie Buft zu burdichneiben, line fenformig gemacht werben. Golde Rugeln ober Line fen werben, wenn fie mit ben Speichen um eine Belle berum vertheilt find, benfelben Dienft teiften. wie ber fcmere Rrang eines Schwungrabes, boch find fie beshalb baufig weniger gut, weil fie nies mals gang aus dem Wiberftanbe ber Luft gebracht werden tonnen, mas bei bem Rrange bes Schwung. rabes allerdings ber gall ift, ba biefer gefcloffene Umfang fo gu fagen bestanbig in einem Buge bewegt wird, in welchem teine Luft porbanden feyn tann: Die Geiten bes Umfanges reiben fich blos an ben angrengenden Luftibeilen, aber biefer an fich felbft geringe Widerftand besteht immer in jebem Ralle.

Wenn ein Schwungrab in einer Maschine nosthig ist, so kommt es natürlich barauf an, zu wissen, wie groß basselbe seyn musse, und wie schwer ber Umsang besselben gemacht werden musse, um bie Bewegung sur einen bestimmten Theil der Umbresbung ober während einer bestimmten Johl von Umsbrehungen zu unterhalten, wenn die Krast während dieser Zeit aufbort, oder an Wirkung abnimmt. Die folgende Berechnung soll hierzu die Regeln an die

Sand geben.

Die ganze Schwere bes Schwungrabes tommt bingu, um letteres in ber Bewegung zu erhalten, in welche es burch die bewegende Rraft gesett worden ist; es ist also nicht allein die Schwere bes Umfanges, sondern auch biejenige ber Nabe und der Speichen, welche jum verlangten Effect mit beitragen; eber die Schwere des Umfanges, welche am entfernsteffen vom Mittelpunkte der Bewegung wirkt, muß natürlich den größten Theil des Effectes geben, wess dalb wir, um die Berechnung nicht unnöthig zu verswickeln, die Schwere des Umfanges allein in Bestrachtung ziehen wollen. Das Resultat kann hiers durch nur an Zuverlässigkeit gewinnen, weil, wenn die Schwere des Umfanges allein im Stande ist, das Berlangte hervorzubringen, dieses um desto siches ter stattsinden wird, wenn die Schwere der Nade und der Speichen zur Hervordringung des genannsten Effectes beitragen.

Um das vorgestedte Biel zu erreichen, foll bier untersucht werden, was ein Schwungrad von geges benen Dimensionen, welches durch eine bestimmte Kraft bewegt wird, ausrichten kann, um eine bestimmte Last regelmäßig mahrend einiger Beit in Beswegung zu erhalten, wo die Kraft zu wirken aufshört, ober bas Moment berselben abnimmt.

Es sep ber außere Halbmesser MC Fig. 174 bes Schwungrabes = a Palmen; die Dide bes Kranzes ABC d. h. die Linie DC = b Palmen; wenn der Kranz im Durchschnitte rund ist, so wird b den Durchmesser des ringsormigen Umsanges darostellen. Man sehe das Gewicht des ganzen Umsanges = G, so wird die Masse oder die Quantität des Stosses des ganzen Umsanges ausgedruckt werden tonnen durch

G\_\_\_\_, indem g = 9,81216 Ellen ift

(siehe Theil I. Abth. I. Art. 41 und 87); obschon biefe Masse auf ben ganzen Umsang vertheilt ift, so läßt sich boch annehmen, baß biefelbe in einem eine zigen Punkte, nämlich in ber halben Dide bes Kranzes im Punkte a liege (wenigstens wollen wir biefes für ben gegenwärtigen 3wed annehmen); bie Ente fernung Ma der Maffe \_\_\_\_ vom Mittelpunkte

M ift also

= MC - Ca = a - 1b;

wir fegen nun biefe Entfernung ber Rurge bals . ber = d.

Wenn fich bas Schwungrab einmal umbrebt, fo beschreibt bie Masse einen Weg, welcher gleich ist bem Kreisumfang Ma, b. h.

 $= 3,1416 \cdot 2d = 6,2832 \cdot d.$ 

Man nehme an, daß die Kraft, welche einem Sebelarme h die umbrehende Geschwindigkeit mitstheilt, in 60 Setunden den Umfang 6,2832 h n mal beschreibt, oder in 60 Setunden einen Weg von 6,2832 - hn Palmen zurücklegt, so durchläuft sie in 1 Sekunde den sechszigsten Theil = 0,10472 ha

Palmen. Der Raum, welchen bie Daffe \_\_\_\_

in berfelben Beit burchläuft, wird natürlich um fo viel größer ober fleiner fenn, als ber Rabius d größer ober fleiner ift, als h; aus welchem Berhaltniffe folgen muß, bag bie Befchwindigteit ber Maffe

b. b. ber Raum, ben fie in 1 Setunbe

burchläuft, ausgedrudt wird burch:

O,10472 n d;

bie leben de Rraft, welche in ber Maffe bes Umfanges bes Schwungrabes, alfo in 1 Sekunde angehauft wird, wird fenn (fiehe Theil I. Abth. I. Art. 44)

$$= \frac{G}{g} \cdot (0,10472 \,\mathrm{nd})^2 = 0,01097 \cdot g$$

$$\cdot n^2 d^2 = \frac{G}{g}$$

1) ber Inhalt A bes Felgenburchschnittes vom

2) die Bahl ber Umdrebungen m., welche bas Schwungrad vollbringen muß, ohne burch die bewe-

genbe Kraft weiter angetrieben gu werben.

Die brei übrigen Großen K, h und n find ims mer von felbst befannt aus ber Beschaffenheit ber wirtenben Kraft und aus ber Urt ber Busammen-

fegung ber Diafchine.

Bas ben Inhalt bes Durchschnittes A anlangt, fo bemerte man, tag, obgleich ber Felgenfrang bes Schwungrabes nicht zu leicht fenn barf, man benfelben gleichwohl auch nicht ju fdmer machen muß: benn querft muß bie bewegenbe Rraft bann einen größern Biberftanb ber Reibung überminben, fobann wird ber Werth bes Durchmeffers baburch fleiner, und ba bie Tragbeit bes Schwungea. bes nicht blos in bem einfachen Berbalts niffe feiner Daffe, ober feines Gewichtes gunimmt, fondern auch im Berbaltniffe bes Quabrates bes Salbmeffere; fo gewinnt man mehr mit ber Bergrofferung bes Durchmefs fers, als mit ber ichmerern Conftruction bes Ras Inbem man nun ben Rrang fo leicht, wie moglich, und ben Durchmeffer fo große wie moglich macht, erlangt man einen großern Effect bes Schwung: rabes und einen geringern Deud beffetben auf bie Bapfenlager ber Belle. Es giebt jedoch bei allen Mafdinen eine Grenze fur Die Große bes Gowung. rabes, Die nicht überichritten werten barf und nach ben besondern ftatifindenden Umftanben bestimmt werden muß. Ift biefe Grenge nun giemlich genau bekannt, fo fange mon bamit an, für ben Inhalt des Durchschnittes A eine gewiffe Babt gu fegen. 3. B. 0,5 Quadratpalmen, ober 1 Quabratpalme, ober auch mehr, je nachbem bie Dafchine groß ift,

und je nachbem bas Rab mehr ober weniger Umbrebungen m ohne bie Birfung ber bewegenben Rraft machen foll. Mit biefer Babl berechnet man bann ben Salbmeffer d (vorausgesett, bag m bestimmt ift) ; finbet man biefen nach ben Umftanben gu geoff. oder follte bas Rad fur diefe Große ju ichwer, ober gu toftbar werben, fo vermehre man bie Bahl A und berechne aufe Meue bie Formel Dr. (3); war d sit flein, fo muß man biefe Berechnung mit einer fleis nern Babl A wiederholen u. f. m., bis man einen Durchmeffer gefunden bat, welcher bem Rabe bie erforberliche Große giebt. Manchmal ift bie Große bes Rabes nach ben flattfinbenben Umftanben gant und gar bestimmt; man fennt bann ben Saibmeffer d und muß nun bie Große bes Durchfonittes A fo bestimmen, bag bas Schwungrab ben verlangten Effect giebt, mas erreicht wird burch bie Berechnung ber folgenben gormel

$$\Lambda = 41.4 \cdot \frac{\text{hmK}}{\text{nd}^3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

Ist A auf diese Weise gefunden, so muß man, wenn der Durchschnitt ein Kreis werden soll, den Durchmesser des Kreises suchen, welcher A Palmen Inhalt hat. Dieser Durchmesser wird die Dicke der Felge geben. Muß der Durchschnitt ein Rechteck werden, so dat man, was sehr leicht ist, zwei solche Bablen sur die Dicke und Breite der Felge zu nehmen, daß ihr Product = A ist. Die Dicke nehme man z oder um etwas weniges größer, als die Breite, weil sonst die Speichen eine zu große Breite bes kommen mussen.

Die Bahl m muß mit bestimmt werben, je nachbem bie Rraft turger oder langer während jeder Umbrehung ein geringeres Bermögen ausübt, und je nachbem die Regelmäßigkeit ber Bewegung wah. Schauplas 67. Bb. 25

Gewicht w von der Größe und von der Entfernung des Mittelpunktes E des Rades an, damit daffeibe die Schwere des Ercentricums bei allen Stellungen

bes Rabes im Gleichgewicht erhalte.

Wenn die Welle C sich in einer andern Riche tung, als in der hier angenommenen umdreben soll, win die Last P oder Q steigen zu lassen, die zuvor niedergegangen war, so muß natürlich auch das Rad U sich in einer andern Richtung umdreben. In diesem Falle kann das Ercentricum H G F keinen Dienst mehr leisten, sondern man muß dasselbe alsbann umkehren, oder an einen andern Theil der Welle des Rades U ein anderes Ercentricum den umgekehrter Richtung bringen, dessen Segengewicht erst angebracht wird, wenn die Umkehrung der Richtung der Bewegung einen Ansang nimmt, wo alsbann das erste Gegengewicht Z von seiner Kette oder die Kette desselben von dem Ercentricum H G F losgemacht und außer Wirtung gebracht werden muß.

## Zweites Kapitek

Ueber die verschiebenen Methoden, um aus den geradlinigen und freisformigen Bewegungen abwechtelnde freisformige und abwechselnde freisformige Bewegungen abzuleiten.

Angabe ber Mittel, um die geradlinige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung zu verwandeln.

22) Es giebt bafür im Allgemeinen nur zwei Mittel, durch welche namlich die abwechselnde gerad-

<sup>§. -</sup> I.

in Unfpruch nehmen , ben Lauf eines fonell bewegten Korpers zu bemmen, als denjenigen eines weniger fonell bewegten Rorpers, beffen Schwere bers baltnigmäßig größer ift, als bie bes erftern. Mus biefem Grunde muß man ben Durchmeffer bes Rabes eber groß nehmen, als bag man bie Schwere bes Umfanges vergrößert. Es fiebt jeboch nicht immer in unferer Billfubr, ben Durchmeffer bes Rabes beliebig zu bestimmen, benn es tonnen fich betradtliche Schwierigkeiten bagegen legen, 3. B. wenn man einer Mafdine ein Schwungrad geben muß und man ben Durchmeffer beffelben 4 bis 5 Glen groß nehmen wollte, und wenn die Belle biefes Rades nabe am Boben lage, so daß man taffelbe in einer ausgemauerten ober mit Bolg ausgezimmers ten Bertiefung, ober in einem aus eifernen Platten aufammengefesten balbeunden Raften loufen laffen mußte, fo tonnte eine folche Bertiefung ober ein fols der Raften viel Roften verurfachen, fobalb man ibn in einem tief liegenden noffen Boben anlegen mußte. Ein fleineres Schwungrad ift bann viel beffer, jeboch muß man bemfelben alebann teine verhaltnigmagig größere Maffe geben, fonbern burch Bermittlung von Raberwert eine um fo großere Gefcwinbig: teit, bag ber Effect bemjenigen eines gros Bern Somungrabes gleichkommt.

Man bezeichne bas Gewicht bes Umfanges eis nes Schwungrabes, bas einen Halbmeffer von p Palmen hat, mit VV und lasse bieses bas Rad senn, welches man, burch keine betlichen Umstände behinz bert, anwenden muß, um einen verlangten Effect mit ibm hervorzubringen. Gebieten nun die dritischen Umstände, baß bas Rad keinen größern Halbsmesser haben konne, als von a Palmen, und giebt man dem Umsang eine solche Dide und Breite, baß das Gewicht = w wird, so muß man, um die Zahl

ter Umgänge zu sinden, welche dieses Rad mehr als tas andere machen muß, damit der Effect derselbe bleibe, so argumentiren: Angenommen, das große Schwungrad mache in der Minute n Umgänge, so volldringt es in einer Sekunde — umgänge sow Umgänge sow tie der Theil eines Umganges sehn kann, sobald n kleiner, als 60 ist). In einer Sekunde des schreibt also ein Punkt des Umsanges einen Weg von 6,2832 • p • — Palmen, und dieses ist die Geschwindigkeit des Umsanges oder des Krans zes; multiplicirt man die Masse der des Krans Duadrate dieser Geschroindigkeit, so erhält man sie die lebente Krast des Rades, welche seiner Wirkung proportional ist

$$\frac{VV}{g} \cdot \left(\frac{6,2832}{60}\right)^2 \cdot p^2 \cdot n^2$$

Mennt man bie Geschwindigkeit, welche ber Ums fang bes kleinen Schwungrades bekommen soll, x. so ift die lebende Kraft der Masse biefes Umfanges

biefe lebende Rraft muß nun ber vorbergebenben gleich fenn, bamit ber Effect berfelbe bleibe; folglich

$$\frac{w}{g} = x^2 = \frac{VV}{g} \cdot \left(\frac{6,2832}{60}\right)^2$$
morans folgt

$$x = \frac{6.2832}{60} \cdot p \cdot n \checkmark \left(\frac{VV}{W}\right).$$

Diefes ift bann ber Beg, ben ein Puntt bes Umfanges in einer Gefunde befdreibt; folglich in einer Minute ober in 60 Gefunden einen Beg von

 $60 \times = 6,2832 \cdot p \cdot n \checkmark \left( \frac{W}{W} \right);$ 

für eine Umbrehung beschreibt ein Punkt bes Mabkranzes einen Weg von 6,2832 · q Palmen; blois birt man nun diese Zahl mit dem in einer Minute zurückzulegenden Wege, so findet man die Bahl der Umgänge, welche bas kleinere Schwungrad in einer Minute vollbringen muß, damit es denselben Effect gewähre, wie das größere Rad, welches in einer Minute n mal umläuft, nämlich:

Babt ber Umgange bes tleinen Rabes in

1 Minute = 
$$n \cdot \frac{p}{q} \sqrt{\frac{VV}{w}}$$
,

wonach man nun bas nothige Rabermert einrich-

Man bilbe fich nicht ein, daß ein Schwungrab bie Rraft irgend einer Dafdine vermehre, unb bag beshalb bie Unwenbung eines folden Rabes für bie meiften Maschinen, Die eine treibformige Bes wegung haben, anzupreißen fen; benn bie Bewegung eines folden Rabes raubt im Gegentheil eine Dortion ber nühlichen Rraft und beseitigt blos bie fleis nen Unregelmäßigkeiten ber bewegenben Rraft, ober ber Bewegung ber gaft. Es bewirft megen feiner Aragheit, bag bie Bewegung ber Dafchine regelma. Big in benjenigen Augenbliden fortbauert, mo bie bewegende Rraft weniger wirkfam ift. Diefes find Die einzigen Dienfte, welche bie Odwungraber leiften, fo bag man fie nur bann anwenden muß, wenn bie genannten Erforberniffe burch bie borbanbenen Theile ber Mafdine felbst nicht befriedigt merben tonnen. Die meiften fich umbrebenben Theile

mehr als eine Welle ber Dtafchine bringen tann, so wähle man im Allgemeinen bazu biejenige Welle, welche sich am geschwindesten umbreht, benn bann tann bie Schwere bes Rabes am fleinsten senn, um mit bem wenigsten Wiberstande für bie bewegenbe

Rraft ben größten Effect gu erlangen.

21) Die Mittel, von welchen in Urt. 19 und 20 aussührlich die Rede gewesen ift, dienten haupts sächlich bazu, die unregelmäßigen Wirkungen der bes wegenden Kraft zu vermindern, in sofern die gesnannten Wirkungen aus der Art der bewegenden Kraft, oder aus der Art und Weise, wie sie ihr Kraftvermögen der Maschine mittheilt, entstehen können. Wir haben jest noch von den Mitteln zu sprechen, welche sur denselben Zwed dienen mussen, wenn die Last mit ungleichem Widerstande bewegt wird.

Wenn die Last in einer Maschine mabrend ber verschiedenen Beitpunkte der Bewegung einen andern Widerstand bietet, solglich eine unregelmäßige Wirstung der Kraft und badurch eine unregelmäßige Beswegung der Maschine verursacht, so tann man biese Unregelmäßigkeit im Allgemeinen vermindern ober wegnehmen durch bie beiden folgenden Mittel:

A. Indem man die Last bei ihren Bus
nahmen und Abnahmen mit Gegengewichs
ten so vermindert ober vermehrt, daß die
Rraft immer denselben mittlern Bibers
stand zu überwinden hat; so daß die Ges
gengewichte sich dann auch mit den Bers
änderungen der Last beständig verändern.

B. Indem man teine veranderlichen Gegengewichte anwendet, fondern baffelbe Gegengewicht auf veranderliche Sebelarme wirten laßt, eine Einrichtung, durch welche, wie sich sogleich ergeben wird, ber verlangte Effect eins

facher und richtiger erhalten wirb, ale burch bas

vorbergebenbe Mittel.

A. Um von ber erften Ginrichtung und von ber Unwenbung bes erften Mittels ein Beifpiel gu geben, ftelle man fich bie Laft bor unter einem Bes wichte Q Rig. 176, welches burch bie Umbrebung einer Scheibe S berabfteigen foll, mabrent an ber anbern Geite ein Gewicht P gehoben werben foll. Rame bie Schwere ber Retten ober Seile AS und BS bier nicht in Betrachtung, fo murbe bie bemes gente Rraft, welche bie Belle ber Scheibe S umbrebt, beständig biefelbe Laft beben muffen, melde gleich ift ber Differeng ber Gewichte P und O: wenn jeboch bie Boben bes Steigens und Gintens ber Gewichte ober Laften betrachtlich find (wie es 1. B. der Rall ift in Bergwerten, aus welchen man beständig ichmere, mit Ergen gefüllte Monnen beben und ju gleicher Beit Die ausgeleerten Zonnen wieber in ben Schacht binabloffen muß), fo wird Die Sowere biefer Seile allein bas Gleichgewicht berftellen, wenn P und Q fich in gleichen Soben befinben; aber jenfeits ober biffeits biefes Punttes wird bald auf ber einen Geite, balb auf ber ans bern beständig ein Uebergewicht ber Schwere vorbans ben fenn, welches ber Rraft Biberftanb entgegens fest und bann berfelben auch wieber Erleichterung auführt. Es befieht alfo in jedem Augenblick ein peranderlicher Biberftanb, ben man burch ein veranberliches Segengewicht auf folgende Beife ins Bleichgewicht zu bringen fucht. Dan befestigt ale. bann an ber Scheibe S ober an ibrer Belle ein Seil ober eine leichte Rette, beren Enbe auf bem Boben G liegt, wenn g. B. bas Gewicht O fic oben an ber Scheibe befindet, mabrent bann bas onbere Gewicht P fich auf bem Boben befindet. Dit bem Enbe ber genannten Rette ift eine ichme-

rere Reite verbunben, Gobalb nun Q niebergebt, fteigt P; bas Geil PS wird tean aufgewunden und bebt bie Laft, mabrent bas Geil Q'S abgewidelt wird und burch fein Gewicht bie Laft von P mit beben hilft; aber gur felben Beit wird auch bie fcmerere Rette geboben, und biefe vermehrt alfo bie Schwere ober bie Laft von P, je nachbem bas Steis gen auf ber einen, und bas Sinabgeben auf ber onbern Geite flattfinden. Man wird jeboch burch biefe Einrichtung niemals ein volltommenes Gleich: gewicht zwischen ben Geilen an beiben Geiten ber Scheibe S berftellen tonnen, und wenn man auch Die Glieber ber großern Rette nachber ichwerer mas den wollte, fo bag fie bei bem allmähligen Ungieben ber fleinern Rette auch eine verbaltnißmäßige Bunahme ber Schwere befame, fo murbe biefes boch nur eine anfehnliche Befdwerbe fur bie bewegenbe Rraft fenn. Much mußte an ber anbern Geite ber Sheibe S eine bergleichen Ginrichtung vorhanden fenn, wenn bie Gewichte abwechselnd gehoben und niebergeloffen werben follen.

Eine viel einfachere und vollkommnere Einrichstung besteht barin, daß man unten an beide Geswichte P und Q Seile bindet, von gleicher Dicke und Schwere mit dem Seile ASB und mit ihren Enden auf dem Boden liegend. Denn bei sattsamer Länge dieser Seile wird in jeder Stellung der Geswichte P und Q immer dieselbe Länge des Seiles (g AS = GBS) an beiden Seiten der Scheibe Shangen, und die Last wird dann immer senn = P — Q (oder Q — P) + der Reibung der Scheibe, welche erzeugt wird durch die Schwere von P — Q (oder Q — P) und durch die ganze Schwere des Seiles g ASBG. Obgleich die Krast auf diese Weise immer den wenigsten und immer einen gleichmäßigen Widerstand zu überwinden hat,

fo kann biefe Einrichtung bennoch viel Hindernisse und Unbequemlickeit für einige Leistungen u. s. w. erzeugen, wenn die Hohen des Steigens und Hersabsinkens der Lasten P und Q beträchtlich sind; dies ses kann sogar häusig bei geringern Johen oder Tiesen nicht angewendet werden, wenn der Raum auf dem Boden g G durch die Seile g A und G B zu sehr behindert werden sollte. Nichts ist gleiche wohl leichter, als die Modification dieser Einrichtung in der Art, daß die genannten Unbequemlickleiten nicht mehr vorhanden sind; denn sur diesen Zweck brauechen die Enden G und g der Seile oder Ketten nur mit einander verbunden zu werden, so daß sie den Boden G g nicht berühren, wie durch den punktirzten Iheil angegeben ist.

Es giebt noch antere Arten, eine veranderliche Laft burch veranderliche Gegengewichte zu aquilibristen, fie find jedoch eben fo mangelhaft, als die erfte

ber bier ermabnten Ginrichtungen.

B. Bir boben bereits im erften Theile biefes Bertes Urt. 113 Jaf 111. Fig. 134 und 135 gefeben, wie man bie Beranberungen bes Biberftans bes einer gaft auf Die Beife aquilibriren tann, bag man bie Bebelarme, an benen bie Laft wirft, fich beständig verändern läßt. Die legte ber angezoges nen Einrichtungen (Sig. 135 Taf. III. Theil 1.) gemabrt im Großen auf Die einfachfte Weife einen beinabe gleichmäßigen Wiberftand ber Laft, obicon bies fer Biberftand nicht mit einer mathematischen Genauigfeit immer berfelbe ift, befonbere megen Biberffanbe ber verschiebenen Reibungen; jeboch mit mathematischer Genauigkeit erreicht man auch ben Bred im Großen niemals. Die folgende Einrich. tung tann jum Ueberfluffe noch einen britten Beleg bet Urt und Beife abgeben, wie man bie veranders liche Laft, welche eine bewegenbe Rraft erfahrt, wenn gelegt haben, als ber Buß C ber schiefen Blache,

namlich & A C.

Hieraus folgt nun wieber, daß im Unfange ber Bewegung die Entfernung von g bis zum übereinstimmenden Puntte der Schiefen Flache & der Ente fernung AC fenn muffe. Bieht man nun gw parallel mit AB und nimmt man gw = 1 AC, so ift w berjenige Puntt der ichiefen glache, welcher mit bem Enbe G von FC in bem Augenblide in Berührung fenn muß, wo bie schiefe glache und ber Puntt C jedes & ihres besondern Beges gurudgelegt haben werben. Für bie übrigen Puntte f, e, d u. s. w., welche in &, &, & u. s. w. des Bogens CD liegen, gilt eine abnliche Schlußfolge, und hieraus läßt fich nun entnehmen, bag, um bie verschiebenen Duntte ber schiefen Slace gu conftruiren, die folgende Regel angewendet werben muffe:

Man theile ben Bogen CD und ben Raum AC in biefelbe Babl gleicher Theile; man ziehe aus ben Theilpunkten g, f, e u. f. w. bes Bogens CD Linien, welche mit AC parallel laufen; man nehme auf ber ersten Linie gw = 1 Theil von AC; auf ber zweiten Einie f v = 2 Theile von A C; auf ber britten Linie eu = 3 Theile pon AC u. f. w., fo wird bie Linie EC, melde gezogen worden ift burch bie auf biefe Weise erlangten Puntte w, v, u, t, s, r, q, E die Form ber schiefen Flache barftel len, welche, ben Raum AC regelmäßig burchlaufend, bas Ende C des Bebels F G - in bem Bogen CD von C nach D regelmäßig emporführen mirb.

linige Bewegung unmittelbar aus ber gerablinigen Bewegung erlangt wird. Muf febr verfcbiebene Beife tann man jeboch bie abwechselnbe gerablinige Bemegung aus ber ununterbrochenen gerablinigen Bes megung entsteben loffen, wenn man eine freisformige Bewegung gwischen beibe treten laft: man verändere alsdann mit einem ber Mittel von &. II. des vorbergebenden Capitels bie gerablinige Bewegung in eine freisfore mige, aus welcher bann burch bie Mittel bes S. Ill. biefes Capitels eine abmech: gerablinige Bewegung erlangt feinbe wird. Muf biele Beife betommt man bas Bers langte auf bie allgemeinfte Art; benn bie zwei oben ermabnten Mittel, bie jest angegeben merben follen.

find mehr befondere Mittel.

23) Erftes Mittel. Mit einem Stab AB Big. 179, welcher in ber Michtung pa auf Rollen ober in einer Ruth eine genaue ftete gerablinige Bewegung befigt, find einige boppelte fchiefe Rlachen CDE, GFG u. f. w. verbunden; der Rorper P. welcher abmechfelnb gerablinig bewegt merben foll, bangt an einem Stab a b. welcher zwischen Mollen ober Leitfluden lauft, und flutt fich auch mittelft eines Rollchens R auf Die Lange DE einer ichiefen Klache. Die gangen DE, FC u. f. w. ber Schies fen Rlachen an ber rechten Geite bilben einen rechten Winkel mit ber Richtung a b, in welcher P bewegt werben muß. Wenn nun AB in ber Richs tung pa bewegt wirb, fo muß P burch bie ichiefe Rlace DE fortgetrieben werben; ift CDE in ben Stand o de gelangt, fo bot P feinen bochften Stanb erreicht, inbein die Rolle R alsbann auf bem Gipfel ber ichiefen Alace E D ruht, fo bag bei fernerem Fortschritte bes Stabes A B bie Rolle mit bem Rors per P langs ber ichiefen Slace DC berabfteigen Schauplas 67. Bb.

gelegt haben, als ber Suß C ber fchiefen Blache,

namlich & A C.

Sieraus folgt nun wieber. bag im Unfange ber Bewegung ble Entfernung von g bis gum übere einstimmenben Puntte ber Schiefen Glache & ber Ente fernung AC feyn muffe. Biebt man nun gw parallel mit AB und nimmt man = 1 AC, fo ift w berjenige Punet ber fciefen Blade, melder mit bem Enbe C bon FC in bem Augenblide in Berührung fenn muß, wo bie ichiefe Flache und ber Puntt C jebes & ihres befonbern Beges gurückgelegt baben werden. Kür bie übrigen Puntte f, e, d u. f. w., welche in g, g, & u. f. w. bes Bogens CD liegen, gilt eine abnliche Golufe folge, und bieraus lagt fich nun entnehmen, um die verschiebenen Puntte ber ichiefen Rlace ju conftruiren, Die folgende Regel angewendet merben muffe:

Man theile ben Bogen CD und ben Raum AC in dieselbe Bahl gleicher Theile; man ziehe aus ben Theilpunkten g, k, e u. s. w. des Bogens CD Linien, welche mit AC parallel laufen; man nehme auf der ersten Linie gw = 1 Theil von AC; auf ber zweiten Linie tv = 2 Theile von AC; auf ber dritten Linie eu = 3 Theile von AC; auf ber dritten Linie eu = 3 Theile von AC u. s. w., so wird die Linie EC, welche gezogen worden ist durch die auf diese Weise erlangten Punkte w, v, u, t, s, r, q, E die Form ber schiefen Fläche darstellen, welche, den Raum AC regelmäßig durchlausend, das Ende C des Hebels FC in dem Bogen CD von C nach D regelmäßig

emporführen wirb.

Die Form GE ber schiefen Flace, welche bas Enbe C von FC vorwarts bewegen wird, ist ims mer geradlinig, wenn die beiden Bewegungen regels mäßig senn mussen, und man bekommt die richtige Stellung biefer Linie EC, wenn man die Ensben D und A bes Bogens CD und bes Wesges AC durch die gerade Linie AD versbindet. Diese gerade Linie wird alsdann die Lange der verlangten schiefen Flace geben.

Wenn bie idiefe Klade in ben Stand AD ges tommen fenn wird, fo ift bas Enbe C bes Bebels F C an bas Ende D bes Beges CD gelangt, und muß nun wieber gurudgeben mit einer regelmäßigen Bewegung, fo bag es in C anlangt, wenn A ben Weg AG = AC gurudgelegt baben wird. Bur biefen Bred muß bas Enbe D wieder burch eine zweite fciefe Rlace Dhiklm noB in feiner Bemegung geleitet werben. Die Beftalt biefer ichiefen Alache wird auf Dieselbe Beife confteuirt, wie bies jenige ber erften CE; ba jeboch bie Bewegung nun bon D beginnt und nicht von C, fo muß man bie Linie ah als die exste, die Linie bi als die zweite Parallellinie u. f. w. betrachten; nimmt man nun auf a h ben Theil a h = 1 Theil von A C. ferner bi = 2 Theile von AC, ck = 8 Theile von AC u. f. m., fo bag aus bem letten Theilpuntte C bie Linie CB gleich bem gangen Wege AC ges nommen wird; und giebt man endlich burch bie Puntte D, h, i u. f. w. bis B eine Linie, fo wirb Diefe Die Geftalt ber zweiten ichiefen glache fenn, melde bas Enbe D bes Bebels FD regelmäßig nach C jurudführen wirb, mab. rend bie gufe A und B ber Alade ADB bie gleichen Raume AG und BC burchlaus fen. Diefe form wird teine gerabe Linie geben, sonbern eine krumme Linte Dhiklmn oB, welche um besto genauer construirt wird, in je mehr Theile man ben Bogen CD getheilt bat. Die ganze boppelte schiese Flache ADB bat eine Basis AB, welche gleich ist bem boppelten Wege AC, welcher zurückgelegt wird von der schiesen Flache, während ber Bogen CD von dem Ende

bes Bebels F C befdrieben wird.

Unmert. Da bas Enbe von FC nicht mit einem Puntte auf ber Flache Dk n B ruht, fondern mit einem Rollden, fo wird bie Form Dkn B amar für ben Mittelpuntt, aber nicht fur ben Ums fang bes Rollchens fich eignen, um F C eine regels maßige Bewegung ju geben. Fur biefen Bwed muß man (wie es angegeben worden ift in ber porbergebenben Abtheilung für Die Conftruction ber frummlinigen Flugel ber Bahne, welche auf bie enlindrifden Treibftode eines Drillings mirten fole Ien) aus allen Puntten ber frummen Linie Dkm B Bleine Rreife gieben, welche jum Salbmeffer ben Rabius bes Rollchens baben, und bie frumme Lie nie, welche langs ben Umfangen biefer fleinen Rreife gezogen werben tann; wird bann bie richtige Rorm ber ichiefen Rlache geben; benn ber Mittelpuntt bes Molldens begreift Die erfte frumme Linie Dhimo B. Ift bas Mollchen im Berbaltniffe gur Bobe ber ichies fen Flache febr flein, fo tann bie eben gebachte Con-Aruction gang weggelaffen merben.

Wenn, man auf diese Weise eine regelmäßige abwechselnde freisformige Bewegung herstellt, wobei man bem Ende R Fig. 183 des hebels RST jede Geschwindigkeit nach Willführ geben fann, so tann man auch, indem man das Berhältniß ber Langen ber Arme ST und SR verandert, dem Ende T jede regelmäßige Geschwindigkeit nach Willführ mitstheilen. Wenn man einen gezahnten Bogen mit

einem ber Arme S R ober S T verbindet und benfelben auf Rader oder gezahnte Bogen anderer hebel wirken läßt, so kann man die abwechselnd treisformige Bewegung auf alle Entfernungen und in
allen Nichtungen, die in einer Sbene, ober in verfchiedenen Sbenen liegen, übertragen u. f. w., was
alles keiner weitern Erläuterung bedarf, da die Berfahrungkarten, welche für diesen Bweck erheischt werben, bei der geradlinigen und freissormigen Fortpflanzung der Bewegung (Kap. I. S. I. und IV.)

binlanglich angegeben finb.

27) Jebe abmechfelnde freisformige Bewegung tann auf mehr als eine Beife eine abmechfeinbe gerablinige Bewegung gemabren (wie im vierten Ras pitel 6. III. angegeben worben ift); jeboch auf eine febr anschauliche Beife gefdiebt biefes, wenn man an ben Bebel T S R. 3. B. an bas Ente T, einen gezahnten Bogen fest und benfelben auf eine gegabnte Stange a b wirfen lagt. Diefe wird bann fammt bem mit ihr verbunbenen Roiper abmechs felnd gerablinig bewegt werben, und biefe bins und bergebende Bewegung ift bann abgeleitet aus ber anhaltend fortichreitenben Bemes gung bes Stabes A C. Diefes Mittel, meldes in ben vorhergebenden S. gebort, tann jedoch nicht ju ben befonbern unmittelbaren Mitteln gerechnet merben, indem eine abmechselnbe freisformige Bemegung erft bazwifden tritt, um ben verlangten Effect gu erreichen.

S. 111.

Angabe ber Mittel, um abwechselnde gerablinige Bemegungen burch freisformige Bewegungen zu erzeugen u. f. w.

28) Erftes Mittel. A. Ercentrica. So wie man mit einer gerablinigen ober frummlinigen

fciefen Alace eine gerablinige ober abmechfelnbe gerablinige Bewegung erzeugen tann, wenn bie urfprungliche Bewegung gerablinig ift (fiebe ben porbergebenben S. I. und II.), eben fo fann man einer runden Scheibe abo Sig, 185 eine ober mehrere doppelte schiefe Klachen b B C D, a D E F, F G b und zwar gerablinige ober frummlinige geben, fo baß, wenn bie genannte Scheibe fich mit biefen fcbiefen Rladen um eine Belle A brebt, ber Stab pa genothigt ift, ber Form ber ichiefen Rlachen gu folgen und auf biefe Beife fammt bem mit ibm verbundenen Rorper P abwechfelnd auf und nieber, ober bin und ber bon p nach q, und von g nach p ju geben. Solche mechanifde Stude, welche fic um eine Belle anfer ibrem Mittelpunfte um: breben, ober welche einen frummlinigen Umfang a E F G b B C D baben, beffen Duntte nicht überall gleichweit außerhalb bes Mittelpunttes ber Bewegung A liegen, nennt man im Mugemeinen excentrifde Stude, Excentrica ober ercentrifde Scheiben. Es beftebt eine une enblich große Berfdiebenbeit in ber Form biefer ertentrifden Stude, welche abhangig ift von ber Gefdwindigfeit ber Umbrebung und von ber Gefdwindigfeit, Richtung und Extension ber abwechs felnben gerablinigen Bewegung, bie man bervorbringen will. Die vornehmften Formen und Einrichtungen ber excentrifchen Stude follen bier turglich angegeben werben.

a) Es moge zuerst die Richtung ber abmeche felnben Bewegung in berfelben Ebene stattfinden, in welcher die treisformige Bewegung vor sich geht,

und es moge über biefes

I. Die Richtung PQ ber abmechfeine ben Bewegung Sig. 186 noch bie Beffims mung haben, burch ben Mittelpuntt A gu geben, um welchen fich bas Ercentricum breben foll. Es fep bie Ertenfion ber Bewegung bes Stabes PQ (ober bes Theiles ober Rorpers. ber bewegt werben foll) gleich ber Linie ab, unb es fen bestimmt, bag biefe Ertenfion, mabrent eines gewiffen Theiles ber Umbrebung ber Belle A burche laufen werden muffe: mit andern Borten, es moge fich der Rorper ober ber Gtab von a nach b bemes gen, wahrend bie Scheibe A B ben Bogen aB durchlauft. Die Figur ber fchiefen Flache, burd welche biefe Bewegung von a nach b flattfinden foll, bangt volltommen ab von bem Berbaltniffe, welches gwifchen ben beiben Bewegungen a B und a b flatifine ben foll. Dir wollen g. B. annehmen, bag bie Scheibe AB fich regelmäßig umbrebe und bag bet Raum ab vom Stabe PQ ebenfalls gleichformig foll burchlaufen werben.

Um nun die Form der schiefen Flache zu confiruiren, theile man den Bogen a B in eine gewisse Anzohl gleicher Theile und ziehe durch diese Theils punkte die Halbmesser A 1 c, A 2 d, A 8 o u. s. w., man theile auch die Linie a b in dieselbe Bahl gleis cher Theile, in welche der Bogen a B getheilt ist; man nehme auf dem ersten Radius den Theil 1 g

man nehme auf dem etsten Radius den Abell 1 g
gleich einem Abeile von ab; auf dem zweiten
Madius A d den Theil 2 h gleich zwei Theilen von
ab; auf dem britten Radius 3 i gleich drei Theilen von ab u. f. w., so wird die krumme Lis
nie, welche man durch die Theilungspunkte a. g.,
h, i, k u. f. w. zieht, die Form der schiefen Fläche
geben, welche den Stad regelmäßig sortbewegen

wirb, mabrent bie Belle A fich regelmäßig umbreht. Der Scheitelpunkt k biefer ichiefen glache gelangt bann in ben Dunkt b ju gleicher Beit mit bem Enbe

a bes Stabes a b P.

biejenige bes Körpers P immer gegen bie schiefen Seiten bes Ercentricums angedrudt, und es wird beshalb eben so leicht burch die eigne Schwere bersabsteigen, als es die bewegende Krast hinaufgeführt hat. Dieses sindet jedoch nicht statt, wenn die Stellung oder die Wirkung von a b P so beschaffen ist, daß die eben genannte Neigung nicht vorhanden ist. In diesem Falle muß man die Einrichtung so machen, daß das Ercentricum die Bewegung sowohl in dieser, als in jener Richtung erzeugen kann, und dazu kann man, je nach den Umständen, vier verschiedene Wege einschlogen:

1) Den Stab ab mit bem Korper P entweber burch eine Feber, ober burch ein Begengewicht bes ftandig gegen bas Excentricum zu bruden, so daß er genothigt ift, ber Bewegung bes Excentricums

au folgen;

2) bas Ercentricum in der halben Dicke auszukehlen Fig. 187 No. 1, so daß die Form der Auskehlung gleich ist der Form der schiesen Flachen, die blos ersorderlich sehn wurden, wenn die Stange pa beständig gegen das Ercentricum angedrückt würde; die Stange muß alsbann das Ercentricum mit einer Gabel umfassen, indem es innerhald deresselben an einem Nagel ein Rollchen R trägt, welches man bequem in die Auskehlung abe d stellen kann. Wenn nun die Gabel das Ercentricum umfaßt, und der Nagel des Rollchens an die Gasbel befestigt wird, so wird die Stange immer durch die unteren und oberen Ränder der Auskehlung vorwärts oder zurückgeschoben werden, und also der Bewegung des Ercentricums Folge leisten.

3) Man kann bie Auskehlung vermeiben und babei zugleich die Mittheilung ber Bewegung viel fanfter einfreten laffen, wenn man den Stab p q Big. 187 No. 2 mit einem geschlossenen Ring um

bas Ercentricum laufen läßt, und letteres auf jeber Seite auf zwef Rollen wirken läßt, fo baß ber Stab burch bas Ercentricum zuerft an biefer Seite vorwarts, und bann auf jener rudwarts bewegt wirb.

4) Endlich kann man die zweite Einrichtung umkehren und die Auskehlung an die Stange selbst bringen, während bann die Welle eine Scheibe Strägt Fig. 188 No. 1, mit welcher ein Stift ober eine Rolle R verbunden ist, welche in der Rinne Gläuft. Diese Rinnen bekommen hier, um PQ eine regelmäßige Bewegung zu geben, eine andere Gesstalt, als in dem oben erwähnten Falle; auch kann die Welle A nicht wohl durchlausen, so das Salssbann außerhalb der Unterstützungspunkte an der Welle A besestigt werden müßte.

Einen abnlichen Effect bekommt man mit einer gebogenen Kurbel, beren Warze in einem offenen Schlitz bes Querftudes AB Fig. 188 No. 2 wirks sam und mit pa ober bem burchlaufenben Stabe

p qr verbunden ift.

Man kann biefe Einrichtungen im Kleinen fehr gut anwenden, wird jedoch der Widerstand, welcher abwechselnd bewegt ober verschoben werden muß, mehr als geringfügig, so gebe man einer ber vor-

bergebenben Ginrichtung ben Borgug.

Die Gestalten ber ercentrischen Stude werben nicht allein verschieden, wenn man die Berhaltnisse zwischen ben Geschwindigkeiten ber freissormigen und abwechselnden geradtlnigen Bewegung anders setz, fondern auch, wenn die lette Bewegung während eines Umganges ber Welle A mehr ober weniger Male stattsinden soll.

Obschon biese Figuren nichts Besonderes lehe ten, so ist es jedoch von Nugen, die Form bes Ers centricums Fig. 189 zu beachten, welches ben Stab pg einmal aufs und einmal niedergeben läßt, wähs

Schauplas 67. Bb.

rend bie Welle A sich einmal umdreht. Für eine regelmäßige Bewegung bes Stabes pq muß bas Greentricum gebildet werden durch zwei gegen eins ander gestellte Spiralen abo und ado, welche auf diese Beise die Gestalt eines herzens bitten und bem Stabe pq eine Ertension ber Bewegung geben, welche gleich ist der Länge ac, b. i. = der Längendifferenz der Radien Aa und Ac

Menn man nun auf ber Linie a o als Durch. meffer einen Rreis befchreibt, fo wird biefer Rreis an ber einen Geite ein wenig augerhalb, unb an ber anbern Seite ein menig innerhalb ber Spirale aboda fallen, fo bog, wenn man fatt bes Spirals ercentricums einen ercenfrifden Rreis abod Rig. 190 anmenbete, ber Stab pa baburch eine abmechfelnb gerablinige Bewegung befommen mußte, bie wenig bon einer regelmäßigen abweicht. Da ein Rreis viel genauer und leichter conftruirt werben fann, als eine andere frumme Linie, fo bedient man fich auch in folden Fallen, mo es auf feine mathematifc tes gelmäßige Bewegung antommt, bes Rreisercens tricums, welches außer feinem Mittelpunft an einer fich umbrebenben Welle fist. Die Ertena fion ber Bewegung bes Ctabes pq ift bier miebe. rum gleich ber gange a e, b. b. gleich ber Differens amifchen ber größten Entfernung Aa und ber fleinften Entfernung Ac ber Welle A von ben Duntten a und o an ben Enben bes Durchmeffere ac geles gen. Durch biefe Bellimmung fann man leicht ben Durchmeffer bes Rreisercentricums finten, wenn bie Extension ber abwechselnben Bewegung gegeben ift; benn Ac barf nur fo groß ober bid genommen werben, als bie Starte bies erforbert, und abbirt man bann bas Doppelte von Ac gur eben genannten gange ber Bewegung, fo bat

man ben Durchmeffer ac bes Ercentris

Um das Excentricum mit Berücklichtigung ber nothigen Starke so leicht als möglich zu machen, arbeitet man basselbe nach Angabe von Fig. 190 aus, und wenn dasselbe dann noch immer eine nicht gen ringe Schwere besitzt und z. B. an der Seite ber Welle A über der Linie MN viel schwerer wäre, als unterhalb bieser Linie, so äquilibrirt man diese Schwere auf die Weise, daß man ein wenig vor ober hinter dem Excentricum ein Gegengewicht an der Welle A andringt. Um dieses Gegengewicht auf die sicherste Weise genau zu bekommen, so ziehe man ein zweites Excentricum a'b'o'd' von gleicher Größe und Schwere mit dem ersten, doch anders berum gerichtet, wie in der Figur durch den punts

tirten Theil angegeben ift, auf bie Belle.

Go wie bas Ercentricum Fig. 190 eingerichtet ift, tann man es nicht antere benugen, als wenn Die Baft ober ber belaftete Stab pg unaufborlich gegen baffelbe angebrudt wirb. Ift biefes nicht ber Rall, fo muß man bies burch eine geber, ein Ges gengewicht, ober burch eine freisformige Rinne (fiebe oben) bemirten; aber bie Beftalt eines Rreifes ges flattet es, tiefe Unforberung auf eine vollfommnere Beife zu erlangen. Man arbeite namlich in bie Dide einer runben Scheibe eine Minne, wie bei eis ner Geilrolle, jeboch nicht runb, fonbern floch; in biefe Minne foliege man zwei balbrunbe Banber abe, def Fig. 191, welche bei a und o mit zwei Lappen an einander anliegen; burch ein Daar Mus gen in biefen gappen bringe man bie Enten C und D eines Bugels CBD, beffen Enben ein Goraus bengeminde baben und burch ein Pagr Schrauben. muttern m und n verhindert werden, 'aus ben Mus gen ber Pappen ad und of ju geben, indem burch 28 1

dieselben Muttern biese Lappen zugleich sest an eine ander geklemmt werben, so daß die Bander abo und def vollkommen in der Rinne des Excentris

cums anfchliegen.

Der Bugel wird 'an eine Stange BE ges fdraubt, welche burch ein Gelent E mit ber Stange pa verbunben ift, bie eine abmechfelnbe geradlinige Bewegung empfangen foll. - Muf biefe Beife muß fich naturlich bas Erentricum in bem Ringe abce breben und biefen Ring notbigen, mit ibm um bie Belle A zu fcwingen, welches wiederum nicht ge-fcheben tann, ohne bag ber Bugel und die Stange BE mit bin und ber geführt werben, und eben fo auch bie Stange pq. Aber ba ber Buget CBD mit ber Stange BE nicht allein in ber Richtung Bb. fonbern auch in ber Richtung GH bin unb bergeht ober ichmankt, fo muß bie Berbindung von BE mit pa burch ein Gelent E gefcheben, bamit pg zwifden ben Leitrollen LL allein eine abmeche feinde geradlinige Bewegung empfange, und feines: meges burch bie feitliche Schwankung bes Bugels CBD aus ihrer gerablinigen Richtung gebracht werbe. Um bie Reibung bes Ercentricums am Ringe abod gu verminbern , verfertige man benfelben aus Rupfer, wenn bas Ercentricum aus Gifen beftebt. Schließt ber Ming im geringerm Grabe in Rolae ber fattfindenden Ubnugung ber auf einander gleis tenben Dberflächen, fo braucht man nur die Schraus benmuttern m und n etwas anzugieben, um ibn meis ftentheils in ausreichendem Grabe wieder herzustellen.

Die beschriebene Ginrichtung bes Kreisers tentricums, ober ber excentrischen Scheibe wird febr mannichsaltig angewendet, um abwechfelnde bins und bers, oder aufs und niedergebende Bewegungen bergustellen, denn die Uebergange ber Richtungen ber Bewegung sind bei ber ercentrischen Scheibe fehr fanst und unmerklich. Dieses Mittet ift in biefer hinsicht zweilmäßiger als bie Kurbeln, worüber in Urt. 29 gesprochen wurde, aber burch Kurbeln kann man auch umgekehrt bie abwechselnb gerablinige Bewegung in eine kreisformige Bewes gung umwandeln, was nit einem Kreisercens

tricum nicht wohl möglich ift.

Il. Benn bie Richtung ber abmechs felnben gerablinigen Bewegung außers balb des Mittelpunktes der Weile der freisformigen Bewegung liegt, fo jeboch, bag ber Abstand zwischen blefer Richtung und ber genannten Belle flein ift, fo läßt fich bie verlangte Bewegung berftellen burch bie uns mittelbare Wirkung von ercentrifchen Scheiben auf Die Stange ober ben Rorper, ber abmechfelnb ges rablinig bewegt werben foll, allein es muß bann Die Form bes Ercentricums veranbert werben, ausgenommen in dem Kalle, bag man ein Rreisercens tricum anwenden will, woburch man giemlich ges nau eine regelmäßige Bewegung befommt. es ift flar, bag man in biefem Falle mit ber Stange pa Rig. 192. (beren Bewegungerichtung außerhalb Des Mittelpunktes ber Belle A liegt) nur einen Bugel BCD zu verbinden braucht, ber auf beiben Seiten ben ercentrischen Kreis E umgiebt (und ben man in Kall ber Noth neit einer Reble verseben tann), und eine folche Extension befigt, bag bas Ercentricum fich ohne hindernig in bemfelben breben tann. Alsbann wird biefer Bugel burch bie Wirkung bes Ercentricums ber Welle A mehr genas bert, als von derfelben entfernt werden, und die Stange pa wird auch bin= und bergeben.

Auch in andern Fallen, in benen es auf teine genaue regelmäßige gerablinige Bewegung antommt, kann man eins ber oben beschriebenen Ercentrica anwenden; foll aber die Bewegung regelmäßig und leicht von Statten geben, fo muffen die trummlinis gen ichiefen Flachen andere conftruirt werben, als

biefes oben Sig. 186 angegeben ift.

Es fen ab Rig. 193 bie Richtung ber abmech. felnben gerablinigen Bewegung; A fen bie Belle ber freißformigen Bewegung; alsbann werben bie Frummlinigen Flachen fur bie Bin : und Berbemer gung bes Stabes pa auf biefe Beife conftruirt: es fen ab ber Raum, ben ber Rorper abmechfelnb burchlaufen foll, in ber Beit, mahrend bie Welle A einen Theil ihrer Umbrebung vollenbet, welcher gleich ift bem boppelten Bintel g Aa, b. b. gleich bem Wintel g Aa + bem Bintel a Ah. Man befchreibe aus A einen Rreis, welcher bie Linie ab in a ber rubret man theile bie Linie ab fowohl als bie beiben Bogen ag und ah in biefelbe Bahl gleichet Theile und giebe burch alle Theilpunfte an ben Umfang Tangenten; man nehme bie erfte Tangente em = 1 Theil von ab; bie zweite Tangente du = 2 Theile von ab u. f. m. bis jur Tangente ab enblich, melde ab felbft gleich ift; alebann wird Die trumme Linie moo . . . . b bie Korm bes einen Theiles ber ichiefen Flache fenn; ber andere Theil bratuh wird auf Diefelbe Beife conftruirt. bekommt aber eine gang andere Korm, ale ber Theil mno . . . b. woran bie ercentrifche Richtung ber abmechfeinben Bewegung fould ift.

Obgleich diese beiben construirten schiefen Staben bem Stabe pa eine regelmäßige Bewegung geben, so unterstützen sie benselben nicht auf dieselbe Beise in jedem Stande des Ercentricums; besonders ift dieses ber Fall hinsichtlich der steilen schiesen Flace brotuh. Wenn Korper steigen oder sich bin- und herbewegen sollen, die eine beträchtliche Schwere baben, so ist es jedoch für die Sanstheit

ber Bewegung und für die Berminberung der Reisbung des Körpers (sowohl an der schiesen Flache, als an den Leitrollen oder Führungen, zwischen welche derselbe bewegt wird) von großem Belang, daß die schiefe Flache den Körper so viel wie mögslich in der Richtung seiner Bewegung vorwärts treibe oder unterstüße; für tiesen Iwed muß der Wichtung der Remegung und der Nichtung der Gebergung und der Nichtung der seiner unveränderlich sen, und zwar ein unveränderlicher rechter Winkel.

Um biefer Bedingung zu entsprechen, muß die schiefe Flace die Form einer Kreisevolute DC Fig. 194 bekommen. In diesem besondern Falle wird man auch immer finden, daß, wenn BC die Hohe ober Extension der Bewegung des Körpers ist, alsbann die Lange des durchtaufenen Bogens BD bieser Hohe gleich seyn musse, oder mit andern Worten, der Umfang des Kreises AB, von welchem die Richtung BC eine Tangente ist, wird dieselbe Geschwindigkeit haben, wie der Körper, welcher abs

medfelnb bewegt mirb.

Nach bem, was in der ersten Abtheilung dieses Theiles abgebandelt worden ist, wird es für den Lefer keine Schwierigkeit haben, eine Kreisevolute zu beschreiben, worauf man indessen hier Rücksicht zu nehmen hat, das besteht darin, daß man den Bogen BD im voraus von derselben länge nehmen musse, wie die Linie BC, was man immer mit hinlänglischer Genauigkeit bewerkstelligen kann, indem man sehr kleine Theile der Linie BC auf den Bogen BD nachher überträgt; alsdann wickele man den Bogen BD ab, wo dann DC die Form der schies sen Fläche seyn wird, mit welcher der Körper z. B. von B nach C regelmäßig und immer senkrecht nach oben, oder gerade in berselben Richtung der Bewesgung geführt wird.

Man fann jeboch auf ber anbern Seite feine schiefe Flache construiren, welche auf biefelbe Beise dem Rorper wieder Gelegenheit giebt, gurudzutehren, sondern man muß bazu wiederum eine fteile schiefe Flache CabE anwenden, die so construirt ist, wie die schiese Flache brstu Fig. 193. Gleichwohl hat man in ben meisten vorkommenben Fallen, in welchen man einem Korper eine abwechs felnbe Bewegung mittheilen will, die neben bem Mittelpunkt ber umbrebenden Welle gerichtet ift, fast immer nur eine schiefe Flache DC Fig. 194 nothig, fo baß bie andere alsbann wegfällt. hat man es in ber Praris meistentheils in ber Gewalt, die Welle A'in einen folchen Abstand von ber Richtung BC zu bringen, bag ber Umfang AB bies felbe Geschwindigkeit bekommt, als ber Rorper, melcher abmechseind bewegt werben foll, und barum kann man ben schiefen Flachen auch meistentheils Die Form einer Rreisevolute geben, welche bie riche tige nicht ift, wenn bie Entfernung AB fo genoms men werben muß, baß bie Lange bes burchlaufenen Bogens BD nicht gleich fenn kann ber Lange bes Weges BC der abwechselnden Bewegung.

Endlich muß hier noch erwähnt werden, daß man die Ereentrica Fig. 185 bis 190 auch für den gegenwärtigen Fall anwenden kann, wenn die Richstung der abwechselnden Bewegung sehr nahe an der Welle liegt; denn dann verbinde man den Körper ik Fig. 189 durch einen Steg gh mit dem Stade pa, dersnach dem Mittelpunkte der Welle A gesrichtet ist. Dieser Stad empfängt dann durch das Ercentrieum eine regelmäßige Bewegung und bewegt

also auch ben Korper ik regelmäßig mit sich.

b) Wenn die Richtungen der kreissormigen und der abwechselnden geradlinigen Bewegungen in verschiedenen Ebenen liegen, so bekommen die Er-

centrica, burd welche man bie lettgenannte Bemes gung berftellen will, eine Tonifche ober eine colinbrifche Form. Ge fen AB Sig. 195 eine Belle: pg ein Stab, welcher oben, unten ober neben bies fer Welle abmechselnd in ber Richtung pa bewegt werden foll, welche einen Bintel mit ber Belle AB macht. Borausgefest, bag die verlangerte Richs tung pa und ber Durchmeffer ber Belle AB eine ander in A ichneiben (ift Diefes nicht ber Kall, fo muß nach bem, mas fogleich angegeben merben foll. ein Bebel zwifden beibe fommen), fo ift es bann flar, bag mabrent ber Umbrebung ber Belle AB ber Stab pa nachber übereinstimmen muß mit ber anftebenben Geite einer geraben freibformigen Regelflache, bie AB gur Belle, und Apq gur anftes benben Geite bat; wenn man besbalb an bie Are ober Belle AB ein Rab ober eine Rrone feht, beren außerfte Dberflache CDEF ein Theil ber eben genannten Regelflache ift, und beren Rand CGD frummlinig und wellenformig gemacht ift, fo muß ber Stab pa, welcher fich gegen tiefen Rand flugt, offenbar genothigt fenn, ber Form CGD gu folgen, wenn fich bie Belle AB umbreht; ber Gtab pa muß alfo bem zufolge an ben vortretenben und eins fpringenden Theilen bes frummlinigen Randes rus ben und alfo bin = und berbewegt werden.

Wenn man erst die Regelflache hat, ober bie Krone CDEF, so ist es fehr leicht, die wellenfors mige Gestalt bes Nanbes so zu construiren, bag bie Bewegung regelmäßig ift. Man muß fur Diesen

3med fennen :

1) Die Ertenfion ber abwechfelnben gerablinigen Bewegung; biefer Extension wird bie Sobe ber vortretenben Theile bes Ranbes gleich;

2) wie viel mat die abwechfelnde Be-

Belle AB fiattfinden foll; foll fie g. B. breis mal ftattfinden, fo muß bas tonifche Ercenteicum auch brei vorragende trummlinige Rander betommen.

Ift dieses alles nun bekannt, so wird bie Consfruction ber Form ber Ranber auf ber konischen Oberflache ber Krone keine Schwterigkeit verurfachen, jum wenigsten wird es unnothig senn, hierfür eine Borfchrift zu geben, weil die Constructionen auf bieselbe Weise ins Werk gesett werden muffen, als diejenigen der Ercentrica Fig. 186, 193 und 194.

Um bas Ercentricum fo leicht zu machen als möglich ift, tann man ben Rand so weit austehlen, ober ausarbeiten, als bie Art bes Stoffes und bie Starte bes Ercentricums es gestatten. Daburch bes tommt es eine Gestalt Fig. 195, die mit einer Krone

Die meifte Mebnlichfeit bat.

Man behindere ben Raum, um das Ercentris eum so auf die Welle AB zu seigen, daß der Stab pq gerade in der verlängerten Richtung einer ans stehenden Seite der konischen Oberstäche liegt, so wird man bennoch die verlangte Bewegung bekommen, wenn man den Rand des Ercentricums aus, breitet Fig. 196, so daß der Stab pq mit demsels

ben in Berührung tommen tann.

Wenn die Richtung der abwechselnden Bewesgung ber Welle der kreissormigen Bewegung parale tel lauft, wie es in Fig. 197 der Fall ift, so wird bas Ercentricum nicht tegelsormig, sondern cyline berformig, und für die iregelmäßige Bewegung wird dann die krummlinige Form der Rander mit einer auf diesem Cylinder ausgeschnittenen Schraus bentinie übereinstimmen, denn man weiß, daß diese Linie erlangt wird burch die regelmäßig sortschreitende Bewegung eines Punktes auf ber Oberstäche eines Cylinders, welcher sich zu gleicher Beit regelmäßig umdrebt.

Statt ben Stab pa fich mit einem Rollden langs bem Rande bes Ercentricums bewegen gu laffen, tann man bagu einen Saten, Rig. 198, ober eine Gabel Fig. 199 anwenden, es wird jedoch ale. bann eine Bermehrung im Biberftanbe ber Reibung fatifinden. Sat ber Stab wegen feiner Stellung teine Reigung, beständig gegen ben Rand bes Er: centricums angebrudt ju bleiben, ober findet bie Deigung gerabe entgegengesett fatt, fo tann man biefes Undruden burch eine Feber, ober burch ein Gegenwicht bewertstelligen; boch ift es alsbann befs fer, in die Dberflache bes Ercentricums eine Rinne Rig. 200 ju ftemmen, welche biefelbe frummlinige Form bat, bie man fonft bem außern Ranbe geben muß. Benn bann ber Stab mit einem Safen ober lieber mit einem Querrollchen verfeben ift, und biefer Safen ober biefes Rollchen in bie genannte Rinne geftellt wird, fo wird es mit bem Stab burch ben obern und ben untern Rand biefer Rinne abs medfelnb gerablinig bewegt werben, ohne bag bann ein Andruden bes Stabes gegen bas Ercentricum erforberlich ift.

Denselben 3wed erreicht man, wenn man flatt einer Rinne einen vortretenden Rand Fig. 201, der die erforderliche frummlinige Form hat, um die tosnische Oberfläche des Ercentricums legt, und ten Stab durch eine Gabel mit diesem Rande in Ber-

binbung bringt,

Unter allen Formen ercentrischer Stude find bie enlindrischen, welche einen Korper ber Are ber freissformigen Bewegung parallel bins und hergeben laffen, die vornehmsten. Wenn die Babl ber hins und Gerbewegungen bei jedem Umgange ber Welle ber Bewegung mehr als zwei ist, so haben sie im Allsgemeinen die Form, welche in Fig. 197 angegeben ist, boch für zwei und weniger aufs und nieders,

ober hin = und hergebenbe Bewegungen, mahrend fich bie gedachte Belle nur ein einziges Mal umdreht, bekommen fie besondere Formen, welche man ten-

nen muß.

Wenn der Stab einmal auf und einmal nieders, oder hin und hergehen soll, während die Welle eine Umbrehung vollendet, so bekommt das enlind brische Ercentricum die Form einer gebogenen Obersstäche Fig. 202, die aus der Verbindung von zwei hatben Schraubenslächen abc, c d a besteht. Man kann auch eine einzelne Scheibe Fig. 203 von schraus benformiger Gestalt nehmen, statt der Art von absgestumpstem Enlinder Kig. 202.

Soll ber Stab fich einmal bins und herbewes gen, während bie Welle zweimal umläuft, fo muß sie von A nach B Fig. 204 in eine schraubenformige Rinne geleitet werden, die gerade einen Umgang um ben Cylinder macht, und von B nach A wird ber Stab wieder langs einer ahnlichen Rinne, gleich einem in den Cylinder gedrehten Schraubengange von oben nach unten gebracht, und beshalb freuzen sich beibe Rinnen in der halben Sohe des Gans

ges A B.

Soll bie Welle mehr als zwei Umgange auf eine Sins und Berbewegung bes Stabes vollbringen, fo muffen auf ben Cylinder Fig. 205 mehr Schraubengewinde geschnitten werben, welche burch eben so viele Gewinde, in benen ber Stab zurud.

geführt wirb, gefreugt werben.

Da es schwierig ist, eine Schraubenflache wie bie Figg. 202 und 203 barstellen, zu verfertigen, so mag man lieber in einen Cylinder Fig. 206 zwei balbe schraubenformige Rinnen schneiben, in welche ber Stab mit einem Saken ober Rollchen gestellt wird; ober man kann um einen Cylinder Fig. 207 einen vortretenden Rand legen, welcher aus ber

Bereinigung von zwei halben Schraubengewinden besteht und in eine Gabel ber Stange eingreift. Mann tann biesen Rand auch in die Rinne eines Cylinders C auf einer Welle A eingreifen taffen, welche außer einer umdrehenden auch noch eine fanft

bin . und bergebenbe Bewegung baben muß.

Diefes tommt unter anbern vor in einigen Spinnmafdinen beim Aufwinden von gaben um eine Gpule DE, benn ber Kaben muß naturlich über bie gange gange ber Spule und nicht auf einem einzigen Theile berfelben bei E aufgewidelt werden. Babrent bes Drebens muß bann bie Gpule regelmäßig und fanft von D nach E und von E nach D u. f. w. bewegt werben. Beim Schleifen ber fleinen Rrampelbatchen ber Bolles ober Baumwolle = Rrampelmaschinen (mandmal auch Streichmaschinen ober Rragmaschinen genannt) giebt man bem cylindrifden Schleifftein auch auf biefelbe Beife eine fanft bin- und berges benbe Bewegung, um biefe Satten nicht immer auf berfelben Stelle bes Steines ju fchleifen, moburch bas Schleifen unregelmäßig von Statten ges ben murbe. Doch in mehrern anbern Sallen ift bies fes Ercentricum von großem Rugen.

Wenn die hin und hergehenden Bewegungen keine große Ertension haben, kann man, ohne daß die Bewegung sehr von der regelmäßigen abzuweischen braucht, die Schraubenslächen Fig. 202 und 203 durch ebene Flächen AB Fig. 208 und 209 (die unter einem gewissen Winkel mit einer Welle verbunden sind) ersehen; oder statt einer schraubensförmigen Rinne Fig. 206, oder eines schraubensorigen halb erhabenen Gewindes Fig. 207 eine flache Rinne Fig. 210 und einen platten oder flachen Rand Fig. 211 anwenden. Die Umfänge von Rinne und

Rand Fig. 210 und 211 werben bann feine Schrau-

benlinie, fonbern Glipfen.

c) Um die Bewegung auf magige Entfernung fortzupftangen, braucht man feine befonbere Ginrichtung, wenn bie verlangerte Richtung ber -abmech: felnben gerablinigen Bewegung burch ben Mittel punkt ber umlaufenten Belle ober nicht weit neben bemfelben fällt; benn man braucht fur Diefen Bred bem Stabe, mit welchem ber Rorper, ber bewegt merben foll, verbunden ift, nur die nothige Lange gu geben. Lauft aber bie Richtung ber bin = unb bergebenben Bewegung weit außerhalb ber Ditte ber genannten Belle, fo muß bie Fortpflangung burch Bermittlung von Bebeln ober Anieftuden bes werkstelligt werben, mit benen man bann immer im Stande ift, Die Gefchwindigfeit ber abmech felnben Bewegung zu verändern, ohne groe fiere Ercentrica angumenben.

Fig. 212 stellt eine Einrichtung dar, burch welche ber Körper L mittelft ber Leitrolle M und bes gebogenen Hebels RBC eine abwechselnte geradlinige Bewegung besommt, während die Welle A sich umbreht, und ber Arm BC burch das Ercenstricum E abwechselnd kreissormig bewegt wird. Soll die Bewegung des Körpers L gleichsormig semegung des Armes L gleichsormig semegung des Armes BR. des Hebels gleichsormig semegung des Armes BR. des Hebels gleichsormig semn; bas Ercentricum muß für diesen Zweck eine besondere krummlinige Form bekommen, für welche die Cons

'. ftruction im Allgemeinen folgende ift:

Es fen S Fig. 218 ber Drehpunkt bes Hebels und S C ber Arm, welcher burch bas Ercentricum regelmäßig bewegt werben foll; A C fen ber Halbe meffer ber Scheibe, auf welche bie krummlinigen schiefen Flächen gebracht werden sollen, und ber Ansfang ber Bewegung bes Hebelarmes moge also bei

C beginnen. Wenn CD und CF bie Bogen find. welche burch bie Scheibe A E und burch bas Enbe C bes Bebels gleichzeitig beschrieben werben follen, fo theile man blefe beiden in biefelbe Ungahl gleis cher Theile; man giebe aus bem Mittelpuntte A nach ben Theilpunkten a, b u. f. m. bie Linien A a. Ab u. f. m., welche ben Umfang EC in ben Dunften e. f u. f. m. foneiben; man nehme vom Puntte D ben Bogen Dg = bem Bogen Ce (welcher zwischen bem Puntte C und bem Goneis bungepuntte e ber außerften Linie A F liegt) und giche bie Linie Agm; man nehme bom erften Theils puntte 1 ben Bogen rh = bem Bogen Cf (mele der gwifden C und bem Schneibungepunfte f ber ameiten Linie A o mit bem Umfange A C liegt) und giebe bie Linie Abk; man conftruire auf biefelbe Weife Die Linien Ail, Av u. f. w.; man mache Am = AF, Ak = Ad, Al = Ao, Av = Abu. f. w. und giebe burch bie erlangten Punfte eine frumme Linie C v l k m. welche bie frummlinige Korm fur ben erften Theil bes Ercentricums geben wird. Um den zweiten Theil m nop E gu finben, welcher bem Puntte F eine regelmäßige Bewegung im Bogen f C geben foll, mabrend bie Scheibe AC ben Bogen DE befchreibt, fo gebe man auf biefelbe Beife ju Berfe wie oben; jedoch um die verfciebenen Salbmeffer A n. A o u. f. m. gubetome men (bie = Ad, Ac u. f. w. genommen werben muffen), nehme man nun nicht ben erften Theils puntt E. fontern ben porlegten q, r u. f. m.; man mache ben Bogen qt = bem Bogen Cf u. f. m. fo werden die Salbmeffer At n u. f. w. gefunden. Die Form mnopE biefes zweiten Theiles bes Greentercums wird im Mugemeinen von bee Form m k l v C bes erften Theiles verschieden fenn.

Rig. 214, 215, 216 und 217 ftellen baffelbe bar, wie Rig. 212, jeboch mit einigen Mobificatios nen ber Form ber Ercentrica u. f. m. Sig. 213, 219 und 220 ftellen gwar teine eigentlichen Greens trica bar, welche auf bie Enden von Debeln mire ten, aber ber Effect biefer Mechanismen ift boff. tommen berfelbe, benn die Theile find nur umgefebrt, oder fie baben ihren Drt verwechselt; bie Enben ber Bebel nämlich find frummlinig und werben in Rig. 218 und 219 burch eine Feber V. in Rig. 220 burch bie Schwere ber Laft L gegen bie Arme ober Speichen S, S u. f. w. angebrudt. Diefe Urme ober Speichen find in Fig. 218 und 220 mit Rollen berfeben, um bie Reibung gu verminbern; biefe Rollen find fonft an bie Enben ber Bebel gebracht. Go wie man ben Tritt einer Drebbant u. f. m. mit bem Sufe bewegt, fo tann man biefe Bewegung mechanisch bervorbringen burch eine uns unterbrochene freisformige Bewegung auf bie Beife wie in Fig. 219 bargeftellt ift.

Wenn man Fig. 221 an eine Welle AB ein Ercentricum befestigt und basselbe auf bas Ende Deines Hebels DC wirken läßt, so wird man bie treisformige Bewegung rechtwinklig (und also in eine andere Ebene) fortgepflanzt und umgewandelt haben in eine abwechselnde gerablinige Bewegung

bes Rorpers L.

Auf dieselbe Weise kann man mit konischen und enlindrischen ercentrischen Studen die Bewegung auf einige Entsernung burch Bermittlung von Debeln in eine andere Ebene fortpflanzen; und es ist nach der oben gegebenen Borschrift gar nicht schwiestig, die Form der krummlinigen Rander so zu consstruiren, daß die abwechselnd freissormige Bewegung der Hebel regelmäßig werde.

Fig. 222 stellt ein cylindrisches Ercentrieum dar, welches mittelst eines Hebels AB den Kolben einer Pumpe bewegt. Man kann auf diese Weise eine Menge Pumpen, welche rund um die Welle des Erscentricums angebracht sind, regelmäßig in Thätige keit erhalten, und auf diese Weise wird bei der Versanderung der Richtung der Bewegung des Kolbens wenig oder beinahe gar keine Krast verloren werden, indem die fanst abgerundete Form des ercentrischen Randes die Bewegungsrichtung der verschiedenen Hes del unmerklich verändert. Damit dei dieser Einrichs tung die Last immer dieselbe, sen, muß die Zahl der Pumpen gleich senn, d. h. es muß immer eine gewisse Anzahl von Kolben steigen und fallen.

Man kann auch, was hier verlangt wird, immer bewirken, wenn man die freisformige Bewegung mit Stirnrabern ober Regelrabern und mit Wellen für die gegebenen Entfernungen auf eine andere freissformige Bewegung fortpflangt, welche in berfelben Sbene stattfindet, wo die abwechselnde gerablinige Bewegung vor sich geben soll. Aus dieser letten treisformigen Bewegung leitet man alsbann die abswechselnde Bewegung burch die bereits angegebenen Wittel obne alle Schwierigkeit ab. Dieses Versahren wird baufig vor andern Methoden ben Vorzug baben.

d) Nichts ift leichter, als bie abwechseinte geradlinige Bewegung mit Zwischenraumen herzustellen. Für biesen Zweck muß ber Körper L Fig. 223, während er ruben soll, in ber Höhe, in welcher er sich bessindet, unterstützt werden, während unterdessen die umdrebende Bewegung fortdauert. Der Theil B C des Ercentricums wird folglich ein Kreisbogen, aus dem Mittelpunkte A beschrieben. Bei Unwendung des in der Figur beschriebenen Ercentricums wird ber Körper biermal während jeder Umbrehung der Welle A stillsteben, denn es ist leicht begreislich, daß allein Be-

Shauplag. 67. Bb.

wegung statisinden tonne, mabrend die Welle die Ums brehungswinkel a Ab, c Ad, e Af, g Ah beschreibt und daß zwischen diesen Bewegungen vier Zwischenraume bo, de, fg. ha eintreten muffen. Auf ans bere Formen excentrischer Stude, sowohl auf ebene, tos nische als cylindrische, ist bieses gleich gut anwendbar.

Die Bewegung finbet auch mit Bwifchenraumen flatt, wenn ber Rorper, nachbem er gupor burch bie ercentrifche Rante ob Sig. 224 burch ben Raum ab gehoben ober bemegt worden ift, nun burch eigne Schwere wieber berabfteigt, mabrent bie ums laufende Belle A mit ber Scheibe Aa ben Bogen ad oder einen größern Raum befdreibt. Es follten eis gentlich teine Bwischenraume befteben, wenn bas berabfinten eben vollenbet worben, mabrend ber Bogen ad von ber Scheibe burchlaufen worben ift, benn alsbann murbe ber Stab gleich barauf wieder geboben merden; aber in ber Praris beftebt immer ein fleiner Beitraum ber Rube gwifden ben beiben abwechseinden Bewegungen; und wenn auch biefes nicht fo mare, fo murbe boch ber Effect mit 3mis fchenraumen eintreten, ba allein Biterffand ju überwinden ift bei ber Bewegung bes Stabes in ber einen Richtung, nicht ber geringfte aber bei ber Rudtebe beffelben in ber entgegengefetten Richtung.

Dergleichen abwechselnbe Bewegungen mit 3wis schenraumen finden unter andern statt bei bem Besben ber Stampsen oder Schießer in allen Arten von Stampsmaschinen, wie z. B. in Delmublen, Puls vermublen, Lohmublen u. f. w. Es ist bier ber schickliche Ort, die Art und Beise, wie die Beswegung in solchen Stampswerten erzeugt wird,

naber ju ermabnen und gu betrachten.

In ben meiften Stampfwerten find bie Stamp pfen oder bie fogenannten Schießer eichne ober birtne Balten von einer gange und Dide, welche sich nach ben besondern Umstanden richtet. Unten find kugelformige oder birnformige eiserne ober metallene Stude an tie Schießer angesetzt, wosmit die zu zerkleinernden Substanzen zerstampst wers den. Die genannten Stude kommen noch unter andern Formen vor, je nachdem die zu verrichtende Arbeit dieses erheischt; doch die Arbeit, welche die Stampsen oder Schießer zu verrichten haben, trägt dier wenig zur Sache bei, da nur die Art und Weise, wie dieselben gehoben werten, zu erklären ist.

Die Schießer, mag bie Bahl berselben nun groß ober klein seyn, sind immer zwischen horizontalen Riesgeln ober Balken AB Fig. 225 No. 1 und 2 eingesschlossen (No. 2 ist ber Durchschnitt von No. 1), das mit sie ganz gerade in die Höhe gehoben werden. Ans dere Stude F, welche mit Schließen zwischen die hostizontalen Führungen AB geklemmt sind, verhindern das seitliche Ausweichen der Schießer zwischen den genannten Duerriegeln, so daß sie also auf allem vier Seiten von Leitslucken eingeschlossen sind und also nothwendig eine vertscale Bewegung haben, wenn sie gehoben werden. Die genannten Führungen berühren jedoch die Schießer nicht, sondern diese können eine freie Bewegung haben.

In die Schießer sind Querstude V eingesett; biese Stude beißen Sebelatten. Bor ben Schies Been bewegt sich eine horizontale Welle VV, welche burch die Regelraber C. D ihre Bewegung empfangt; diese Welle ist mit Ansagen E, E, E sogenannten Daumen ober Sebelopsen versehen, welche während bes Drehens die Hebelatten V der Schies ber ergreisen und diese heben. Dabel reiben sich die Hebeköpfe E an ben Hebelatten V, und wenn letztere dis nach V geboben ist, so wird bas Ende bes Daumens E in a seyn; einen Augenblick nacht ber wird ber Daumen die Hebelatte verlassen, letz-

tere ift alsbann frei, und ber Schießer fällt auf die zu zerkleinernden oder zu zerquelschenden Substanzen und verrichtet auf diese Weise seine Arbeit. Unterdessen bewegt sich die Welle sortwährend, und wenn der Schießer seine Wirkung burch ben Stoß gethan hat, wird er an der Hebelatte V durch den folgenden Daumen E' wieder gehoben u. s. w., so daß die treisformige Bewegung der Welle eine abwechselnde geradlinige Bewegung bes Schießers oder der Schießer erzeugt, und die Mittheilung der Bewegung durch die Welle mit Zwischenraumen der Ruhe

erfolgt.

Dbicon es nun einem Laien fo fdeinen tann, als ob biefe Urt, bie Bewegung mitzutheilen, nicht unter ben oben angegebenen Mitteln vorkomme. fo ist biefes bennoch blos Scheinbar; benn man bente fich Rig. 226 einen Rorver pa, welcher abmechfelnb ober mit Bwifdenraumen ber Rube geboben merben foll burch bie umbrebende Bewegung einer Belle A. außer beren Mittelpuntt bie Richtung pa ber abwechfelnben Bewegung liegt. Dem Fall entfpres chend, welcher in Fig. 193 bargeftellt ift, muß mon an bie Belle A eine excentrifche Scheibe bringen. ober lieber ben Theil eines Ercentricums ab. melches bie Form einer Areisevolute befigt, mabrend nach Rig. 224 biefes Ercentricum teine trummtinige Gegenfeite befommt, fondern bom außerften Puntte a bis gur Belle A (welche bier an bie Stelle ber Scheibe An von Big. 224 tritt) gerablinig aulauft, weil ber Stab pa allein durch die Geite ab geboben und gar nicht burch bie Wegenfeite a c unterftust werden muß, wenn er niederfallt. Erfest man nun ben krummlinigen Urm cab burch einen gerablinigen, ober burch einen geraben Bebefopf. und bebt, man ben Stab pa nicht unmittelbar von

ten Hebelatte, so hat man ben Fall von Fig. 225, wobei beshalb nicht die Art ber Fortpflanzung ber Bewegung, sondern nur die Form der Stücke von der oben angegebenen verschieden ist. Auch glaube man nicht, daß immer eine Scheibe erforderlich sen, auf welcher die ercentrischen Stücke so zu sagen, amgedracht sind (siehe Fig. 186); denn dieses ist nur angenommen worden, um die Vorstellung der Sache zu erleichtern. Diese Scheibe kann die Welle selbst sein, in welcher die excentrischen Stücke wie Hebes köpfe besestigt sind, während dieselbe Welle natürlich mit mehr als einem Excentricum an verschiedenen Punkten beseit senn kann, um viele Körper zugleich,

ober nach einander ju bemegen.

Die Urt und Beife, Die Schieger gu beben, welche Sig. 225 bargeftellt ift, befigt ibre bebeutens ben Mangel in ber Form ber Daumen und in ber Unbringung ber Debelatten, benn aus ben borbergehenden Betrachtungen bat fic ergeben, bag bie wirkenben Ranten ber Daumen frummlinig fenn muffen, Fig. 227 Do. 1, und zwar, bag fie bie Form einer Kreisevolute haben muffen, beren Grundfreis AD, aus ber Mitte A ber Belle conftruirt ift, und au welchem bie Richtung BC ber Bewegung vom Enbe ber Bebelatte an die Aangente giebt. man ben Bebefopfen bie ermabnte Form, giebt, fo muffen fie auf bie Debelatten regelmäßig und ohne Die Reibung wirfen, welche man bei gerablinigen Bebelopfen mahrnimmt. Much wird nun ber Des belarm für bas Beben mabrend ber gangen Bemes gung unveranderlich berfelbe bleiben, mabrend er fic beständig verandert, wenn bie Debefopfe gerads linig find. Benigstens ift biefer Debelarm Fig. 225 Do. 2 ju Anfang ber Bewegung = ER und gu Enbe ber Bewegung = bR, ba ber Bebelopf bier

immer mit seinem Ende oder seiner außersten Kante auf die Hebelatte wirkt, was bei ben Bebeköpfen Fig. 227 keinesweges der Fall ift, die bem Schießer eine regelmäßige Bewegung geben und, denselben mit ben verschiedenen Punkten ber krummtinigen Seite nach einander berührend, ihn beständig in ber-

felben fenfrechten ginie BC beben.

Sobann wird ber Schieger bei ber gemobnlis den Beife außer ber Richtung feiner vertitalen Bes megung bie aufgehoben, oder bie Bebefopfe mirten vielmehr auf die Enden ber Bebelatten C und bese balb außerhalb ber Richtung ber fenfrechten Linie be, welche burch ben Schwerpuntt bes Schiefers läuft. Deshalb wird ber Schießer immer mehr ober meniger binten übergufchlagen ftreben, und ba er beftimmt ift, zwifden ben Leitungsftuden fich forts mabrent ju bewegen, fart an ben zwei gegenübers ftebenten Leitungsbalten L und M fich reiben. Man beugt diefem zwar einigermaßen badurch bor, bag man bie Debelatten fo boch wie möglich über bie Schwerpuntte ber Schieger bringt, aber es befteht noch immer eine viel größere Reibung, als wenn man bie Bebelatten fo anbringt Fig. 229, bag bas Aufheben gerabe in ber Richtung ber Bewegung bes Schießers erfolgt. Man erlangt biefes, inbem man ben Schieger mit einem Schlig Fig. 229 Dr. 2 und 3 verfieht, in welchem ber Bebebaumen bewegt wird, und nacher ben Schieger an bem unteren Enbe biefes Schliges bebt; eine besondere Debelatte ift bann unnotbig.

Manchmal schlägt man auch Fig. 232 Nr. 1 und 2 quer durch ben Schießer eine eiserne Sebelatte V, welche auf jeder Seite von Daumen SS Fig. 232 Nr. 3 ergriffen wird. Man hat alsbann zwar boppelte Daumen nothig, aber bas Seben geschieht bagegen mit der größten Regelmäßigkeit; ber Schießer bleibt bann gang und wird burch teine Schlige in feiner Starte geschwächt. Man tann auch auf diese Weife die Debelatte nach Erfordernis ber Umstände febr leicht höber oder tiefer stellen, ins bem man nur durch den Schießer einige Locher a, b u. f. w. unter einander ausstemmt, in welchen man die Bebelatte V befestigen tann.

Um bas Beben noch fernerweit gu erleichtern,

muß man

1) bie oberen und unteren Leitungsbalten so weit wie möglich von einander bringen und an dens selben Rollen befestigen, um die Reibung der Schies fer an diesen Leitungsstücken zu vermindern, oder ein startes Schleisen zu verhindern. Da dieses jes boch Schwierigkeit machen kann, so bringe man an oder in die Leitungsstücke metallene oder botholzene Nuffe n Fig. 282 Nr. 1, an welchen die Schießer natürlich mit weniger Reibung gleiten, als an den

ebenen Geiten ber Leitungsbalfen.

2) Dergleichen Rollen ober Ruffe bringe man auch unter die Hebelatten, um die Reibung ber Daumen an ben Hebelatten zu vermindern. Wenn die Hebelatten die Form dreieckiger abgerundeter Prismen wie in Fig. 232 haben, so ist offenbar keine weitere Einrichtung ersorderlich, um die Reibung zu vermindern. Man macht manchmal auch von der Einrichtung Fig. 230 Gebrauch, um die Reibung von Daumen und Debelatten zu vermindern; die Hebelatte besitzt nämlich alsbann eine krummlinige umtere Seite, und der gestade Daumen trägt am Ende eine eiserne Rolle; jedoch die baldige Ubnuhung der Rollennägel macht, daß es nicht immer sehr vortheilhaft ist, dem Daumen ober der Hebelatte bergleichen Rollen zu geben.

3) Um endlich eine febr balbige Abnugung und eine ungleiche Reibung zu verhuten, thut man wohl, bie Bebetopfe, wenn fie von Solg find, mit Gifen

ju beichlagen, ober auch ber Bebelatte einen folden Beichlag zu geben, jedoch batf nut eins bon beiden Studen beichlagen werben, weil im Allgemeinen die Reibung von Solz auf Gifen geringer ift, als von

Gifen ouf Gifen.

Die Hebelatten, wie man sie gewöhnlich anzus wenden pilegt Fig. 227 Ne. 2, werden mit einem Schwanz a burch einen Schlitz in den Schleßer ges stedt; an die obere Seite dieses Schlitzes bringt man ein Stud d, das Kerbholz genannt, weil es mit einer Kerbe die erwähnte obere Seite umschließt; zwischen diese beiben Stude wird ein Keil gli gesschlagen, welcher mit seiner vordern Seite li nahe an das Ende C der Hebelatte tritt, um dasselbe besto besser gegen das Zerbrechen zu schützen. Durch den Schwanz der Hebelatte geht über dieses noch eine Duerschließe, und die Hebelatte ist auf diese Weise im Schießer gehörig sessellellt.

Die Gebeköpse oder Daumen werben ebenfalls mit Schwänzen in die Welle eingesetzt und burch ein Klötchen in derselben befestigt. Die Schwänze baben die Korm eines halben Schwalbenschwunges i Fig. 227 Mr. 1, und die Rlötchen k (welche hinter ben Daumen in bazu in der Welle ausgestemmte köcher seingeschlagen werden) sind rechtwinklig und nicht keilformig, benn alsdann konnten sie durch die Stoße der Daumen gegen die Hebelatten aus ber

Belle geruttelt merben.

Das Befestigen der Daumen in ben Wellen ist von febr großem Belang und erbeischt große Aufs merksamkeit; man legt deshalb auch wohl eiserne Bander um die Welle und macht die Schwanze der Daumen breiter, so daß diese auch durch die genannsten Bander gehalten werden, oder unter denselben festliegen; oder man legt um die Welle Ringe mit Daumen Tig. 228 von Guseisen; oder man zieht

auf die Welle hölzerne Drillinge Fig. 231 Mr. 1 und 2 mit eben jo viel eisernen Treibstöcken a, b, o, d, als man sonst Hebeköpfe brauchen würdez biese Treibstöcke wirken alsbann auf frummlinige Sebelatten, wie die Rollen der Daumen Fig. 230; jedoch wird tiese lette Einrichtung umständlich und mubsam im Großen, wenn viele schwere Schießer

augleich bewegt merben follen.

Das Beben eines Schiefers, nochbem er gefale len ift, fintet immer mit einem Stofe flatt, ber besto empfindlicher fenn wird, je fcmerer ber Schies Durch biefen Stoß geht ein Theil ber Quantitat ber Wirfung ber bewegenben Rraft vers loren, mas man bei ber Bestimmung ihrer Große ober berjenigen ber Laft mit in Rechnung beingen Die Quantitat Diefes Berluftes tann burch ៣៤៩. Berechnung genau bestimmt werden; ba jeboch biefe Berechnung umftanblich ift, fo muß man fich in ber Proris mit einer Unnaberung begnugen, welche auch meiftens genugen wird, ba boch bei großen Stampfe mafdinen Die Schwere ber Schieger im Berbaltniffe gu berjenigen ber Belle und ihrem Rabermerte gering ift. Dadurch wird die Tragbeit biefer Belle u. f. w. beträchtlich fenn, und die Geschwindigkeit ber Bewegung wird burch ben Stoß feine allgut mertbare Beranderung erfahren. Dan berechne aus ber Babl ber Umgange ber Belle in einer Minute, wie groß ber Raum ift, welchen ber Puntt bes Daumens burchlaufen bat, welcher im Unfange ber Bewegung mit ber Bebelatte bes Ochiegers in Be-Berührung fommt (und biefer Puntt bat vom Dits telpunfte ber Belle einen Abstand DA Sig 227 Dr. 1, ba bas Geben jederzeit im Puntte D beginnt, welcher mit bem Dittelpuntte A in berfelben Borigontallinie DA liegt). Es fen biefe Befchmins bigteit s, bann wird bas gange Gewicht G bes

(also nach 13) Umbrehung hebe man 3. B. ben britten Schießer mit seinem entsprechenten ersten Daumen; nach 13 Umgang wird ber fünste Schießer gehoben; nach 13 ober 3 Umgang fällt der erste Schießer und nun wird ber zweite gehoben; nach 13 Umgang fällt ber britte Schießer und der vierte wird gehoben, alsbann wird nach 13 ober 3 Umgang ber fünste Schießer sallen und ber erste gehos ben werben u. s. w., weshalb die Stoße sehr turz auf einander solgen und also immer einen hinlange lichen gleichmäßigen Widerstand barbieten.

Es leuchtet von felbst ein, bag die Daumen, um nach einander beben zu tonnen, nicht alle auf biefelbe Weise um die Welle gestellt senn burfen, benn dann wurden sie naturlich alle zugleich beben.

Dem so eben gegebenen Beispiele entsprechend muß man also ben Umfang der Welle in 15 gleiche Theile theilen und auf ihrer Oberfläche eben so viele Linien parallel ihrer Länge ziehen; wenn bann 5 Sate Daumen vorhanden sind, so muß der erste Daumen auf die erste Linie; ber erste Daumen für den britten Schießer auf die zweite Linie; der erste Daumen sir den schießer auf die britte Linie; ber erste Daumen für den zweiten Schießer auf die vierte Linie; ber erste Daumen für den viers ten Schießer auf die fünste Linie; der zweite Daus men für ten ersten Schießer auf die sechste Linie u. f. w. kommen.

Die Dimenfton ber Daumen in ihrer Dide, wenn ihre gange und Breite gegeben find, nebst bem Stoff, aus welchem sie bestehen, wird nach ben Grundsägen, welche im I. Theile Abth. III. entwidelt worben sind, folgenbermaßen bestimmt.

Wenn bie Daumen an ber Welle eine folde Dide haben, bag fie ben Stoß gegen bie Bebelats ten aushalten tonnen, fo find fie auch im Stanbe,

bie Last ber Schießer zu heben, man betrachte ben Daumen als ein Stud Fig. 233, welches unversruchbar in ber Welle bestestigt ift, bergestalt jedoch; bag ber befestigte. Theil a bo innerhalb ber Welle einige Bengung erfahren fann: so wird bas Geswicht, welches vom Daumen am Punkte A getragen werben fann, wo er bie Debelatte bes Schießers bebt, ausgebruckt durch

$$\frac{\mathbf{k} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{d}^2}{61},$$

(siebe Theil I. Abth. III. Art. 150 No. 1), es bes zeichnet b bie Breite, d bie Dide, I bie Lange AC bes vorragenden Theiles des Daumens, und k die Starte des Stoffes des Daumens auf eis nen niederlandischen Quadratzoll. Es mussen die Maaße sammtlich in Jollen genommen werden. Die Biegung, welche aus diesem Druck entsteht, kann ausgedrückt werden durch

$$\frac{2 u l^2}{3 d} \left(1 + \frac{l'}{1}\right);$$

(fiebe Theil I. Abth. III. Art. 151 Mo. 1); es bes zeichnet u die Ausdehnung bes Stoffes in Folge einer Belastung von k Pfunden auf jeden Quadrats zoll, und 1' die Lange a C des befestigten Theiles.

Diese Biegung ift ber Raum, welchen bas Gebicht k b d 2 burchläuft; es besteht beshalb eine

Quantitat ber Wirkung, welche gleich ift bem Drude, multiplicirt mit ber Beugung, b. i.  $\frac{k \, b \, d^2}{6 \, l} + \frac{2 \, u \, l^2}{3 \, d} \left(1 + \frac{l'}{l}\right) = \frac{k \, u \, b \, d \, l}{9} \left(1 + \frac{l'}{l}\right);$  aber die Quantitat ber Wirkung, welche bem Effecte des Stoßes gleichgestellt werben tann, ist schon

oben gesunden worden = 0,05096 - s2 G, in wels cher Formel s die Geschwindigkeit des Punktes A, und G das Gewicht des Schießers bezeichnen; da jedoch dieser Werth unter der, Voraussezung berechenet ist, daß das Maaß in Ellen gegeben, so muß er, um alles in Bolle zu verwandeln, mit 100 bivis dirt werden (weil der Effect g der Schwere alsdann nicht 9,18216 Ellen, sondern 918,216 Boll wird); der angenommene Werth wird dann = 0,0005096 s2 • G, und da er gleich sehn muß der Quantität der Wirtung, dem Drucke multiplicirt mit der Beugung, so bekommt man

 $0,0005096 \cdot s^2 \cdot G = \frac{1}{4} \cdot kubdl \left(1 + \frac{l'}{l}\right)$ 

 $= \frac{1}{2} k u b d i \left(\frac{1+1'}{1}\right),$ 

woraus folgt

 $b d = \frac{0,0045864 \cdot 2 \cdot G}{k \cdot u \cdot (1 + 1')},$ 

1 + l' ist die Lange bes Daumens von A bis a; man nenne biefe Lange L, bann wird bie Formel werben

$$b d = 0,0045864 \cdot \frac{5^2 G}{k u L};$$

und hierdurch findet man nun den Durchschnitt in Quadratzollen und ferner die Dide d, wenn die Breite b gegeben ist. Die Daumen sind von Gusseisen, von Eichenholz ober von Ulmenholz; für Gusseisen ist k = 1070, u = 0,00083; für Eichenholz k = 270, u = 0,00232; für Ulmenholz k = 225, u = 0,00243.

Wenn ber krummlinige Theil de f bes Daus mens febr nabe an die Welle kommt, was der Fall ift, wenn er die Schießer auf eine geringe Sobe beben muß, so ist es nicht nothig, die Dide bo burch Berechnung zu bestimmen, benn burch die Construction ber krummlinigen Seite def wird bie Dide d g von selbst bekannt, und wenn man bann ben Daumen an ber Welle ein wenig bunner nimmt, so wird er baselbst immer eine hinlangliche Dide haben.

Uebrigens ift bie Form ber Daumen, welche in Fig. 283 angegeben ift, die zwedmäßigste, benn fie bient bazu, ben Theil f am hintern Enbe bes Daus

mens

1) um feine Starte auf biefem Puntte gu vermehren, wenn er ben Schießer in feiner bochften Stellung tragt, unb

2) um bie Sebelatte bes Schießers fanft bom Daumen abgleiten ju laffen, wenn ber Schießer

fallen foll.

Das oben Berbanbelte über Die Ginrichtung ber Stampswerke, in soweit es fich auf die Urt und Weise bezieht, benfelben bie Bewegung mitzutheiten, Bat gang fpeciell gum Beifpiele gebient, um barguthun, wie eine abmechfelnbe Mittheilung einer geradlinigen Bewegung mit Brifdenraumen fattfinben tann; jedoch auf die Beife, wie die Schiefer bewegt werben, tonnen auch anbere mechanische Theile in febr verschiedenen Fallen und Umftanden Bemeaung mit Bwifdenraumen ber Rube empfangen, mögen nun die Theile so nobe an den umlaufenden Wellen liegen, bag fie unmittelbar burch ercentrifche Daumen geboben werden tonnen, ober mag ber genannte Abstand bie Dagwischenkunft eines Bebols ober eines Balanciers erforbern, um bie Birtung ber excentrifden Daumen fortzupflangen, wie es g. B. ber Foll ift, wenn man große Geblafe burch eine umlaufende Belle mit Bebetopfen u. f. w. in Bewegung fegen lagt.

e) Michts ift leichter, als bie abwechseinbe Bewegung eines Rorpers ju bemmen, ohne bag bie treisformige Bewegung bebinbert wird; benn man braucht ben Rorper, welcher abmechfeind bewegt wird, nur in einer folden Sobe ober Entfernure bon ber Belle gu tragen, ober feft gu bafen, bag bas Ercentricum ober ber Daumen u. f. m. unter bemfelben bin . ober vorübergebt. Dbne mit ibm in Berührung gu fommen. Go werben bie Schiefer in Stompfmerten Sig. 234 burch einen Bebel III mit einem Geil L. welches über eine Geitrolle K aufmarts gezogen wird, gebemmt, und biefes Geit wird nachber an einem Saten ze. angebangt; benn da burch ben Schieger ein Querflud M über bem Bebel gefchlagen ift, fo wird er mit biefem Quer find on bem Bebel bangen bleiben; ber Daumen S bewegt fich beshalb frei unter ber Debelatte V. und ber Schieger wird außer Wirfung gefest.

B. Die Anwendung ercentrischer Stude, um bin- und hers, oder aufs und niedergebende Bewegungen aus freisformigen Bewegungen abzuleiten, ist febr mannichfaltig. Einige Beispiele sind bereits oben citirt worden, und zur weitern Etlauterung bes Angegebenen sollen noch einige Beis

fpiele aufgeführt merben,

1) Un manchen Spinnradern bei den meisten Spinns und Webemaschinen zur Verfertigung wolftener, baumwollener und seidener Stoffe werden die ercentrischen Stude gebraucht, um bins und berges bende Bewegungen Spulen mitzutheilen, um ges sponnene Faden regelmäßig aufs und abzuwinten, um die Schäfte von Weberbaumen und die flies genden Weberschifschen mechanisch (b. h. ohne die hand oder den Fuß des Webers) zu bewegen.

2) Mittelft ber ercentrifden Scheibe, bie in einem Ringe wirft, Sig. 191 tonnen bie Rolben leichter Pumpen auf- und niederbewegt werben (für schwere Pumpentolben eignen sich Krummzapfen beiser). In ben Dampfmaschinen macht man auch eine nühliche Anwendung von der excentrischen Scheibe, um die Dampfschublaben oder die Dampfventile abwechselnd zu öffnen und zu

foliegen.

3) Mittelft eines balben Gviral : Ercentricums A B C Rig. 285 tann man eine Mange M M binund berbewegen. Ueber ber Mange muß eine borfe gontale Belle angebracht fenn, welche an beiben Seiten ber Mange burch eine Rurbel K in Umbrebung verfest wirb. Un beiben Seiten muß auch ein balbes Ercentricum auf Diefer Are figen, bamit ber Drud gegen ben obern Theil ber Mange gleiche formig fen und nicht bibs an einer Geite ausgeübt werbe. Die Ercentrica muffen auf zwei Rollen re an ben beiben Stanbern SS wirfen, ble an ben obern Theil ber Mange befestigt find. Die regels maßige Umbrebung ber Rurbeln wird bann bie Mange auch regelmäßig bins und bergeben laffen, und gwar mit viel weniger Arbeit ber Perfonen. welche fonft die Mange abwechselnd gieben und fdieben muffen.

Wirthschafts-Mangen zu bewegen, von denen jedoch die meisten durch das angewendete Raberwerk zus fammengesetzter sind, als die beschriedene, welche jes doch auch zusammengesetzter wird, sodald die Ume stände nicht gestatten, ein großes Ercentricum ans zuwenden, und man also zwei Hebel A B oder C D Tig. 236 noch anwenden muß, um die Ertenston der Bewegung der Mange mit einem kleinern Ersentricum E zu vergrößern. Nan wird dann gleiche wohl an Regelmäßigkeit der Bewegung und an Krast

verlieren.

4) Ercentrica können auch vortheilhaft benugt werben, um große Drude mit wenig Rraft und mit einfachen mechanischen Einrichtungen auszuüben. Sie kommen in dieser Hinsicht ber Schraube nabe, mit welcher sie bieselbe Berwandtschaft, wie mit ber schiefen Flache haben. Man hat dieselbe auf diese Weise angewendet in Pressen, welche baburch ben Namen er centrischer Pressen erlangt baben.

E E Fig. 237 find zwei ovale ober andere Gr. centrica, beren Wellen burch zwei Babnraber RR von gleicher Große zugleich umgebrebt werben : fie laffen auf biefe Beife zwei Platten A A. welche in Muthen laufen, um gleichen Betrag nach ben Geiten ausweichen, mabrend biefe Platten in ihrem vertitalen Stanbe bleiben, weil fie immer auf zwei Punften a, a und b, b unten und oben gegen bie Ercentrica gebrudt werben. Die Stoffe S, S, welche gepreßt werben follen, liegen fenfrecht zwischen ben Platten A und zwei feften vertifalen Bloden B. Wenn die Platten am weitesten von einander entfernt find, fo haben bie Ercentrica bie in ber Rigut angegebene Stellung und bas Preffen ift bann aufs Meuferfte getrieben. Dan ftellt bie Babnrater als. bann fest, ober man bringt vielmehr zwischen bie Platten A, A oben und unten zwei Stabe c. c. um erftere in biefem Abftanbe von einander zu erbale ten und bas Berfcbieben ber Ercentrica gu verbine bern.

Auf diese Weise pflegt man das Del burch eine Preisformige Bewegung aus ber Delsaat zu pressen, statt wie gewöhnlich Stampswerke anzuwenden, welche immer ein lästiges Getose verursachen und ber Macfchine wegen der Stöße ber Schießer beträchtliche Nachtheile bringen konnen. Für horizontales Piessen kann man das Ercentricum ebenfalls benugen.

Den Druck, ben man auf ben beweglichen Schenkel einer Aupferschmidtsscheere ausüben muß, tann man durch ein Excentricum Sig. 238, welches durch einen kleinen Schwengel umgedreht wird, sehr vergrößern, ober ihn ohne viel Anstrengung ausüben. Auf Hadmesser kann man benselben auch

wirten loffen u. f. m.

29) Zweites Mittel. Kurbeln. A. Wenn man an das Ende einer Welle eine Kurbel AN Fig. 239 besessigt, und das Ende der Kurbel mit einem Körper L durch eine Stange AD verbindet, welche bei A um die Kurbelwarze und bei D um ein Gelenk sich drehen kann, so wird dieser Körper offenbar genöthigt senn, der Bewegung des Ende A der Kurbel zu folgen. Wenn die Kurbel dann von C nach B und von B nach C sich einwal um, dreht, so wird der Körper L ober der Stab pq einmal auf und einmal niedergehen und bei jestem halben Umgange der Kurbel einen Kaum durchlaufen = BC = der doppeleten Länge der Kurbel.

Denfelben Effect bekommt man, wenn man Rig. 240 Mo. 1 auf das Ende einer Welle eine Scheibe ober ein Rad aufzieht und mit irgend einer Stelle ber Scheibe die Stange SF mittelft einer Warze verbindet; alsbann wird ber Körper ober ber Stad L eine hin = und hergehende Bewegung bez kommen, die an Ertension gleich ist dem doppelten ten halbmesser SA. Denn es läßt sich leicht bez greifen, daß die Warze S hier dieselbe Wirkung thut, als das Ende oder die Warze einer Kurbel Fig. 289, intem weder das Rad, noch die Scheibe zur eigentzlichen herstellung der hin = und hergehenden Bewestichen Berstellung der hin = und hergehenden Bewest

gung bas Beringfte beitragt.

Endlich tann man von ber Mitte einer Belle ober von irgend einem andern zwischen ihren Unter-

fligungspunkten gelegenen Punkte eine abwechselnde gerablinige Bewegung ableiten, indem man die Welle an dieser Stelle kröpft, siehe E Fig. 240 No. 2. Man bekommt alsdann einen Krummzapfen, ben man betrachten kann als zusammengesest aus zwei gewöhnlichen Kurbeln AB, CD Fig. 240 No. 3, welche durch denselben Bolzen BD verbunden sind.

Hieraus eigiebt fich nun, daß man auch bie Rurbel gu ben Berichiebenbeiten bes vorhergebenben Mittels, eine freisformige Bewegung auf gewiffe Entfernung in eine abwechselnbe gerablinige Bemes

gung umgumanbeln, rechnen tann.

Wenn die Kraft an dem Ende A ber Rurbel Rig. 289 wirkte, so wurde sie den halben Umfang BAC = 3,1416 AN durchlaufen, wahrend die Last burch einen Raum = BC = 2 AM geführt

wird; folglich ift:

Last: Rraft = 3,1416 · AN: 2 · AN = 3,1416:2 fepn; woraus solgt, daß ber Druck ber Last = 1,57 mal bem Druck ber Kraft sepn musse; oder auch ber durchlausene Raum der Last muß beinabe & bes durchlausenen Raumes ber Krast sepn, so daß, wenn die Last auf eine Welle oder einen Haspel gewund den wird, der halbe Umfang dieses Haspels & bes halben Umfanges BAC betragen muß; der halb messer eines solchen Haspels muß bann auch natürlich beinahe & des Halbmessers AM betragen.

Der Druck einer Kraft, welche mittelst einer Kurbel eine Last abwechselnd bewegen soll, ist wer gen der veränderlichen Hebelarme dieser Last sehr ungleichmäßig; benn vorausgeseht, daß die Last ein Gewicht sen, welches am Ende der Kurbel Fig. 241 frei hangt, so wird AB der Hebelarm der Last sewn, die Kurbel eine borizontale Stellung AB bat; dies ser Hebelarm wird Aa = Co, wenn die Kurbel emporgeführt ist in den Stand AC, und er nimmt

immer mehr ab in bem Maage, in welchem bas Ende ber Rurbel fleigt, fo bag biefelbe in bem Stand AD = Ab, und endlich gang aqual Rult wird, fobald bie Rurbel vertital ftebt und bas Ende in E ift; nachber wirb er ftete großer bis in G, nimmt bann wieder ab bis in H u. f. m. Wenn bann Die Rraft, welche bie Belle ber Rurbet umführt, beständig benfelben Bebelarm bat, fo muß fie, um bie Laft regelmäßig ju bewegen, balb ein größeres, bald wiederum ein tleineres Bermogen ausüben; ber Debetarm ber Laft nimmt zu von A bis AB und wird von A B an wieder aqual Rull u. f. m.; zwifchen biefen beiben Grengen giebt es einen mittlern Debelarm, an welchem man fich bie Laft mabrenb eines Umganges ber Welle beftanbig wirtfam benfen tann, und biefer Debelarm ift bem oben Ge fagten jufolge beinabe = ? bes größten Bebelarmes AB = ? von ber lange ber Rurbel. Benn nun eine Rraft von K Pfunden Drud und an eis nem Rabe mirtend, beffen Salbmeffer gleich r ift, eine Laft abwechselnd bewegen foll mittelft einer Sut bel !. fo muß man, um bos Gewicht G biefer gaft ju bestimmen, bie mittlere Entfernung beffelben bom Mittelpuntte ber Bewegung = & I fegen, wo bann bas Doment beffelben = 3 1 . G fenn wird, mabs rent die Rraft = r K fenn muß, und bas Gewicht

G ber Last wird also = 3 r K.

Diefes trifft jeboch keinesweges so genau ein, wenn die Last mittelft einer schrägen Stange PB bewegt wird; benn alsbann macht vorerst die Stange jedesmal einen andern Winkel mit dem Halbmesser AB ber Rutbel, und sobann ist der Winkel zwischen ber Stange PB und bem Stabe PQ, der abwechsselnd bewegt werden soll, auch veranderlich. Dan

muß alsbann, um zu sinden, welcher Theil ber wir tenden Kraft in der Nichtung PQ verwendet wird, um den Stab PQ zu heben, die Kraft erst zerlegen in der Richtung BP, und dann diesen zerlegten Theil wieder in der Richtung PQ, was keinesweges der Fall ist, wenn die Last wie ein freifallendes Gewicht immer fentrecht niederwarts auf das Ende der Kurbel wirkt.

Es wird in diesem letten Falle viel weniger Rraft erfordert, als im ersten Fig. 289, weil ber Stad pg alsdann schräg und nicht senkrecht emporgezogen ober niedergestoßen wird (ausgenommen in dem hochsten Stande B und in dem tiefsten Stante C des Kurbelendes), und weil auch durch diese veranderliche Wirkung ein sehr ungleichmäßiger Drud des Stades pa gegen seine Leitungsstücke ober Mände in m ausgeübt wird, was einen sehr ungleischen Widerstand der Reibung erzeugt, welche durch die bewegende Kraft überwunden werden muß.

Die groß nun ber mittlere Biderftanb ber gaft fen, wenn fie auf biefe Beife bewegt wirb, lagt fic auf eine allgemeine Weife fo einfach nicht beftimmen, wie in bem Salle Fig. 241, wo bie Laft im mer unmittelbar in einer fenfrechten Michtung an ber Rurbel banat. Diefe Große ift abbangia von ber gange ber Stange AD und muß in jebem bes fonbern Falle bestimmt werben, indem man bie Last in allen Stanben ber Rurbel in ber Richtung DA gerlegt und bann wieber in einer Richtung fentrecht auf diejenige ber Rurbel. Bon allen biefen befonbern Druden ber Laft fentrecht auf die Rurbel mus bann ein mittlerer Drud genommen werben. boch bat man in ben meiften Kallen, wenn bie Stange AD nicht febr furg ift, ben Biberftand ber Last auf Diefelbe Beife ju betrachten. als oben für ben Fall von Fig. 241 angezeigt ift, ba auch ber

größte Theit bes veranderlichen Wiberstandes aus ber Bermehrung und Berminderung ber Reibung bes bewegt werdenden Körpers in feinen Leitungen ober Führungen entspringt, welche Reibung um so geringer senn wird, je größer die Lange ber Stange AD ist.

Die Geschwindigkeit ber Bewegung eines Rors pers, welcher burch eine Rurbel abmechfelnd gerabe linig bewegt wirb, ift teinesweges regelmäßig, was auch eine nothwendige Folge bes veranberlichen Bis berftandes ift, ben bie Rurbel finbet. Benn man annimmt, daß bie Bewegung ber Kurbel bei G Rig, 242 beginnt, fo wird man burch Deffung finben, daß ber Raum BD = AF, ben ber Rorper burchläuft, mabrend bie Rurbel einen Winket BAC von 30° (= 4 von 90°) beschreibt, bag biefer Raum gleich fen & AE b. b. gleich & bes Raumes, welchen ber Rorper bei & ber Umbrebung ber Rurs bel burchlauft. Damit ber Rorper auf biefe Beife Die zweite Salfte FE bes Beges AE befchreibe, muß bie Rurbel einen Bogen von 60° befdreiben, mabrent fie erft nur, um biefelbe Wirfung gu leiften, 80° befdrieb; folglich ift bie Bewegung bes Rorpers unregelmäßig, balb befchleunigt und balb vergögert; jeboch merben bie Beranberungen ber Ges fdwindigleit nicht groß fenn, wenn bie Baft nur immer in parallelen Richtungen bewegt wirb (wie in Sig. 241); auch werben bie Bunahmen ber Uns regelmäßigfeit nicht groß fenn, wenn bei ber Bemes gung eines Rorpers mittelft einer Stange BP (mas meiftens ber Sall ift) bie Lange biefer Stange im Berhaltniffe gur Lange ber Rurbel groß ift; benn bie genannte Unregelmäßigkeit nimmt mit ber Abs fürzung ber Stange fart gut. Damit Die Birfung ber Rraft und ber Bewegung ber Laft fo regelmas fig als moglich fenn moge, muß man auch immer

bie Stellung ber Welle so zu nehmen streben, bas sie in der Berlangerung BD Fig. 239 ber Richtung pa der abwechselnden Bewegung liegt; benn ware biese Stellung z. B. so, wie in Fig. 243 angegeben ift, bann wurde die Keust einen sehr ungleichen Wisderstand der Last ersahren; die Bewegung konnte alsdann sehr stoßend werden, sobald die Last be-

tradtlich mare.

Die Sig. 244 zeigt enblich noch an, wie man mit einem Arummgabien obne Bermittlung einer fdragen Stange eine abmechfelnbe gerablinige Bewegung berflellen tann. inbem man bie Stange, welche mit bem gebachten Rorper verbunden ift, bis an bie Belle ber Bewegung laufen laßt, fo bag bies felbe mit einem ovalen Ring AB bie Welle ums foließt und ber Krummgapfen auf bie obere und untere Seite biefes Ringes abwechselnb wirkt. Diese Einrichtung vermag zwar die Mafchine compendidfer au machen , ba mon nun teine Scharniere und Getente nothig hat, aber bei geschwinden Bewegungen wird ber Rrummgapfen nicht von ber einen Ceite bes Ringes auf Die andere übergeben obne Stoffe, weshalb biefes bei großem Wiberftanbe ber Laft febr nochtheilige Folgen baben tann; auch bleiben bie Reibungen an ben Leitungefluden unverminbert, ba ber Rrummzapfen meiftentheils außerhalb ber Rich. tung ab ber Bewegung brudt, gleich ben Beber Lopfen einer Belle, wenn bie Bebelatten vorn an ben Schiefern bervortreten. (Bergleiche Rig. 188 Nr. 2.)

Bevor wie noch einige besondere Falle von der Beranderung der kreisformigen Bewegung in eine abwechselnd geradlinige mittelft Kurbeln anführen, wird es nicht unzwedmäßig senn, erst über die Form und die Dimensionen der Kurdeln und der Jug-

ftangen gu fprechen,

Die Formen der Kurbeln sind im Allgemeinen diesenigen, welche in Fig. 245 Nr. 1 bis 5 darges stellt sind; sie sind einander alle sehr ahnlich, dis auf die Form Nr. 5, welche gebogen ist. Diese ges bogene Form gewährt sedoch bei steten treissormis gen Bewegungen wenig Ruhen, denn die Leichtigs keit des Juges oder des Schubs an der Stange eis ner Kurbel ist allem abbangig vom Hebelarm, der durch einen gebogenen Hebel gar nicht langer wird. Und da eine gedogene Kurbel nicht viel mehr Starke besitht, als eine gerade, und da sie auch mehr Stoff in Unspruch nimmt und also schwerer wird, so wird eine gerade Kurbel (desonders im Großen wegen ihs rer geringern Schwere) meistens den Borzug vers dienen.

Wenn eine Kurbel bricht, so geschieht bieses immer nabe an ber Welle, beshalb muß sie baselbst bie größte Stärke besitzen. Es wird beshalb unnösthig senn, die Kurbel über ibre ganze Länge überall gleich breit und bid zu machen; man giebt ihr bie größte Breite, wo sie mit dem runden, oder besser mit dem vieredigen Auge B an die Welle geschoben werden muß. Von hier an nimmt die Breite und auch die Dide verhältnismäßig gegen das Ende Aab, wo die Kurbeln gewöhnlich halb so did und breit, oder noch etwas weniger als an der Welle sind.

Manchmal giebt man ihnen Fig. 245 Mr. 4 eine beinahe gleiche Breite vom Punkte a bis zum Punkte ib, damit ihr Gewicht so wenig wie möglich betrage, jedoch verstärkt man dieselben alsbann von hinten durch einen Ruden oder durch eine Strebe ab, welche von b bis a allmählig an Breite, oder auch wohl an Breite und Dide zunimmt. Der massive Ring, welcher um das Auge B bleibt, darf nicht viel weniger Dide da haben, als } des Durchemesses des Auges. Born bei A hat die Rurbel ein

weites Auge, in welchem ber Bolzen befestigt wieb, welcher die Kurbel mit der Bugstange vereinigt. Dieses Auge tann rund oder vieredig senn; in dies sem letten Falle bekommt man eine bessere Befestigung des Bolzens, als im ersten. Der Bolzen wird dann mit einem vieredigen Schwanz in das Auge

eingefest.

Manchmal muß man, um bie Ertenfion ber abmedfelnden Bewegung innerhalb gemiffer Grene gen verlangern ober verfurgen gu fonnen, bie Ents fernung bes Bolgens von ber Mitte bes Muges vers andern tonnen, ohne eine andere Rurbel auf Die Welle ju gieben. Man erlangt bieles auf bie Weife, boß man bas Muge A Fig. 246 Dr. 1 und 2 in einem besonbern Stud anbringt, welches in einem Solit ab verschoben merben tann, ber fur biefen 3med in ber gange ber Kurbel angebracht ift. Das Berfchieben und bas Teftstellen biefes Studes in ben bestimmten Abstanden bes Auges B gefchiebt aufs Genauefte burch eine Schraube S: jeboch tann man Die Berichiebung auch obne Bertzeug verrichten und bos Stud A alsbann burch Rerb. ober Schliefia frude und Querteile geborig festftellen (fiebe 246 Mr. 2).

Krummzapfen Fig. 240 Mr. 3 bekommen bies felbe Gestalt, wie gerabe Rurbeln, werden jedoch nicht immer besonders an die Wellen geseht, sondern bestehen meistens mit diesen aus einem und demsels ben Stude. Wellen, die an irgend einer Stelle zu Krummzapsen gebogen worden sind, können folglich nur aus Schmiedeeisen bestehen. Un benjenigen Stellen, wo die Welle alsbann unterbrochen werden muß, werden die Kurbeln angeschweißt u. s. w.

Die Form ber Rurbelftangen ift abhangig von ihrer gange und von ber Gubftang, aus welcher fie besteben; find fie tury und von Schmiebecifen, fo

kann man fie flach nehmen in ber Form eines Starbes, boch beffer ist es, boß sie rund sind, Fig. 147 Der. 1, benn alsbann sind, sie ber Biegung nicht so ausgeseht und haben in andern hinsichten auch bei geringerer Schwere eine größere Starte. Man macht biese Stangen in der Mitte etwas starter Fig. 247 Mr. 2, oder versieht sie in der Mitte mit einem Bande a Dr. 3, oder man breht auch die Mitte b Dr. 4 während bes Schmiedens zu einer Art von Schraube, wodurch die Starte in der Mitte sehr vermehrt wird.

Es ift bie Biegung allein, welche eine Berftartung in der Mitte nothwendig macht, wenn die Lange der Kurbelftange beträchtlich und die Laft, welche sie abwechselnd ziehen und schieben muß, ans

febnlich ift.

In Fig. 248 Mr. 1 und 2 find zwei Formen gußeiferner Kurbelftangen bargestellt, tvelche an ben Enden vieredig ober rund im Durchschnitte sind und manchmal mit Leisten verstärft werden, während ber Durchschnitt in ber Mitte bie größte Dide besitt und freuglormig ist. Diese Formen werden je nach ben Umständen und auch nach dem Urtheile und bem guten Geschmacke bes Maschinenbaumeisters modificiet.

Holzerne Kurbelftangen, welche haufig ben sons berbaren Namen Kolberstode führen, besigen bie einsache rechtwinklige Form, welche in Fig. 249 Mr. 1 bis 3 bargestellt ist; man kann ihnen auch in ber Mitte eine größere Dicke als an ben Enben geben, was besonbers anzurathen ist, wenn sie bei einer grossen Lange von 5 und mehr Ellen in einer horizonstalen Nichtung bins und herbewegt werden.

Die Enben ber Kurbelstangen befommen zwei Augen, um burch einen Bolgen mit ber Kurbel und mit bem zu bewegenden Korper vereinigt zu werden, wenn es auf teine große Genauigkeit ankommt. Wenn die Kosten der Berfertigung so gering wie

möglich genommen werden mussen, und hauptsäche lich, wenn die Aurbelstange teinen großen Drud ober Jug auszusübren bat, so pfleat auch nur eine runde Deffnung im Ende der Aurbelstange angebracht zu sein. Der Bolzen ist alsbann ein eiserner Nacht, welcher durch das Auge von Stange und Aurbel läuft, und an dessen Ende man eine Schraus benmutter schraubt, oder eine Querschließe, oder eine Lünze stedt, um das Abschieben der Stange von die

fem Bolgen ober Dagel ju verbinbern.

Im jedoch eine genauere Werbindung zu ber kommen, welche mahrend ber Bewegung weniger Reibung erzeugt, und durch welche man. wenn sich durch Abnuhung die Augen erweitern, leichte Mittet bat, lettere wieder zu verengern (und diese Beebindung muß man immer anwenden, wenn schwere Drucke fortgepflanzt werden sollen), so muß man sur biesen Zwed an den Enden der Stange (siebe z. B. Kig. 248 Nr. 1) ein Paar messingene Lager d. d befestigen, die mit Wangen versehen sind, zwisschen welchen sie durch ein eisernes Band sestgehale ten werden. Dieses Band halt nicht nur die Lager zusammen, sondern verbindet sie auch mit der Kurdenspenden Luerschließen oder Bolzen, die durch entsprechende Löcher in den Stangen laufen.

Mon tonn auch für benfelben 3wed (fiebe Fig. 248 Mr. 2) bie Enben ber Stangen breiter machen, in benfelben einen Schlit anbringen, so bas die genannten Lager gerade hineinpossen, und sie ferner burch einen Querkeil in bemselben befestigen. Sind die Pfonnen nun ausgeschliffen, so tonnen sie zuerst burch die Reite einander wieder genahert werden und bekommen auf diese Weise eine kleinere Deffnung, ober man tann sie herausnehmen, auf der Drehbank und mit der Feile wieder bearbeiten, und

fie wie gubor burch bas Ginfchlagen ber Reile wie-

Un ben Rolberftoden tann man auch folde Lager anbringen (fiebe Fig. 249 Mr. 2), inbem man biefelben mit einem eifernen Band umgiebt, welches mit Querschließen an bemfelben befoftigt wirb. Mon tann auch bie Enten ber Rolberflode mit Studen ABC Sig. 249 Dr. 3 aus gefdmiebetem Gifen verlangern, an welchen bie Lager fur bie Boigen be-Die Berbindung biefer Stude ABG festiat find. mit ben Rolberftoden geschieht bann burch grei ober mehr Dagel, ober Schraubenbolgen. Fortpflangung ber Bewegung in einer borigontalen Richtung fattfindet, und bis auf eine gange von & und mehr Ellen, fo wird es, um eine große Schwere und bie Roftbarteit einer eifernen Rurbelftange gu permeiben, zwedmäßig fenn, biefelbe aus einem bols gernen Balten bestehen gu laffen, welcher gehalten wird zwifden zwei eifernen Enden, wie in Sig. 249 Dr. 3; jeboch wird man bierbei nicht immer gewins nen, wenn ber Balten feiner Lange entfprechend und nach Maaggabe bes Drudes, ben er fortgus pflangen bat, eine unmäßige Dide baben mußte.

Mennt man die Breite fg Fig. 245 Mr. 2 eis
ner Kurbel an der Welle ober bas Auge B, b; bio
Dide ab an dieser Stelle d, die Lange oA b. h.
ben Abstand zwischen den Mittelpunkten der beiden Augen 1; den Druck der Krast, welcher auf bas
Ende A der Rurbel wirft, oder auf dieses Ende res
ducirt ist, K, und die Geschwindigkeit der Bewes
gung am Ende A, s. so wird man den Durchschnitt
der Kurbel an der Welle finden durch die Formele

$$bd = 0.0026448 \cdot \frac{8^8 \text{ K}}{1}$$

burd eine Aurbei AB, welche in einiger Entfernung von der Pumpe (in geringerer Entfernung als im vorhergehenden Falle) beständig nach einerlei Rich. tung umgebreht wirb. Die Einrichtung ift bier je bod auf eine gang befondere Weise mobificirt, benn bie Aurbelftange BC wirft nicht unmittelbar auf ben Bebel ESF, sonbern auf eine Stange ED, bie mit einer Rolle D auf einer schiefen Flache HI auf. ruht, die durch eine Schraube in verschiedene Grabe ber Schrägheit gestellt werben fann. Diese Stange wird also burch die Kurbelftange auf ber schiefen Blace emporgeführt und bewegt zugleich ben Sebel und ben Pumpentolben, wobei man die Schrägheit ber Flache HI so ftellen tann, baß in den vortheils haftesten Standen der Kurbelftange die Stange ED unter dem kleinsten Binkel, und also am vortheils haftesten auf den Sebel ES wirkt, und daß der Bebel am bequemften burch, ED umgebrebt wirb, wenn die Kraft an der Rurbel bas größte Bermogen aus-Durch biefe gegenseitigen Wirfungen üben muß. werden bie großen Unregelmäßigkeiten ber Bemes gung großentbeils vernichtet.

Um die Bewegung in eine andere Ebene forts zupflanzen, hat man nichts anderes zu thun, als Fig. 253 die Kurbelstange AB auf einen gebogenen Hebel BC wirken zu lassen, dessen Unterstützungspunkt S außerhalb der Sbene der Bewegung gebracht ist. Der andere Arm C dieses Hebels soll dann die abwechselnde Bewegung in eine andere Sbene fortpflanzen, wie dieses mit Seilrollen und Kniestücken der Fall ist, die man nur unter einen andern Winkel zu stellen braucht, um die Richtung der Bewegung nach einer andern Ebene zu wenden.

Rig. 254 stellt dieselbe Art der Fortpflanzung bar; dabei ist jedoch vorausgesett, daß die Entsernung AB sehr groß sen, z. B. 20 Ellen und mehr

b) Wenn die abwechfelnde gerablinige Bewes
gung in einiger Entfernung von der freisformigen
Bewegung stattsinden soll, so kann man dieselbe in
allen Richtungen, in allen Ebenen und in allen Entfernungen mittelst einer freisformigen Bewegung
fortpstanzen. Denn wenn man die Kurdelstange AB Fig. 250 auf das Ende B eines Hebels BC wirken
läßt, so wird das andere Ende C das hin- und
hergeben der Rurbelstange offenbar einem Körper in
einer Richtung pa mittheilen, welche keinesweges
durch den Mittelpunkt M der Welle der Bewegung läuft.

Auf eine abnliche Weise werben die Pumpensstangen ab und od Fig. 251 tief gelegener Pumspensätze in Bergwerten bewegt, wenn die bewegende Maschine, (welche 3. B. eine Dampsmaschine ift) in

einiger Entfernung vom Schachte liegt.

Die Pumpenstangen find nämlich an Retten ges. foloffen, welche über einen Rreisbogen oan bangen, beffen Salbmeffer ber Urm eines Bebels ASB iff. welcher fich um eine borfgontale Belle S brebt. Wenn biefer Bebel abmechfelnd freisformig bewegt wieb, fo muffen bie Dumpentolben in einer bertis talen Richtung abmechfelnd emporgezogen werben, und burch ibr Bewicht fo wie basjenige ber Gtans gen wieber niebergeben. Diefe abmechfelnbe freise formige Bewegung kommt von der umlaufenden Bewegung einer Belle (welche in Umlauf gefett wird burch die bewegenbe Mafchine), bie an bem einen Enbe eine Rurbel K tragt, welche einen boris gontalen Balten, ober eine Stange CB bin- und bergeben lagt, und alfo ben Mem BS, mit welchem Die Stange CB durch eine Gabel B verbunden ift, bin . und berbrebt.

In Fig. 252 ift ebenfalls bargeftellt, mie ein Pumpentolben G abmechfelnd bewegt werben tann

Schauplas 67. 18d.

burd eine Rurbet AB, welche in einiger Entfernung bon ber Pumpe (in geringerer Entfernung als im porbergebenben Falle) beftanbig nach einerlei Diche tung umgebreht wirb. Die Einrichtung ift bier je boch auf eine gang befondere Beife modificirt, benn bie Rurbelftange BC wirtt nicht unmittelbar auf ben Bebel ESF, fonbern auf eine Stange ED, bie mit einer Rolle D auf einer ichiefen glache II I aufrubt, bie burch eine Schraube in verschiedene Grabe ber Schrägbeit gestellt werben fann. Diefe Stange wird alfo burch bie Rurbeiftange auf ber ichiefen Alache emporgeführt und bewegt jugleich ben Debel und ben Dumpenfolben, mobei man bie Schragbeit ber Rlache HI fo ftellen tann, bag in ben portheil bafteften Stanben ber Rurbelftange bie Stange ED unter bem tleinften Bintel, und alfo am portbeils hafteften auf ben Bebel ES wiekt, und bag ber Bebel am bequemften burch ED umgebrebt wirb, menn bie Rraft an der Rurbel bas größte Bermogen ausuben mug. Durch biefe gegenfeitigen Wirfungen werben bie großen Unregelmäßigkeiten ber Bemegung großentheils vernichtet.

Um die Bewegung in eine andere Ebene fortaupflanzen, hat man nichts anderes zu thun, als Fig. 253 die Kurbelstange AB auf einen gebogenen Hebel BC wirten zu lassen, dessen Unterstützungspunkt 8 außerhalb der Sbene der Bewegung gebracht ist. Der andere Arm C dieses Hebels soll bann die abwechselnde Bewegung in eine andere Ebene fortpflanzen, wie dieses mit Geilrollen und Kniestücken der Fall ist, die man nur unter einen andern Winkel zu stellert braucht, um die Richtung der Bewegung nach einer andern Sbene zu wenden.

Rig. 254 stellt dieselbe Urt der Fortpflanzung bar; dabei ift jedoch vorausgesett, daß die Entfernung AB febr groß fen, z. B. 20 Ellen und mehr

betrage, so daß die Kurbelstange aus verschiedenen an einander gekoppelten Stongen Aa, ab, bo v. f. w. besteht, welche durch Gelenke an Quers hauptstude oder Balanciers ae, bf, cg u. s. w. verbunden sind, welche sich um die festen Untersstützungspunkte s dreben konnen, so daß die versschiedenen Theile ab, bo u. s. w. bei a, b, au. s. w. überall die erforderliche Unterstützung has ben, und tie ganze Zusammensetzung von Rahmen abse, bog f u. s. w. mit der Stange Aa abweche selnd bins und berschwankt.

Auf biese Weise werden manchmal einige Pumpenkolben G burch ein Wasserrad bewegt, mit befo fen Welle die Kurbel A sich umbreht, sobald namlich die Pumpen in ansehnlicher Entsernung vom

Bafferrabe liegen.

Wenn man durch eine Kurbel AB Fig. 255 einem Kreisstud a BC, welches sich um einen Zapfen S breht, eine abwechselnde kreissormige Bewegung giebt (in berselben ober in einer andern Ebene, als in berjenigen ber Kurbel AB und ber Stange BC), so kann man einen Körper PQ in jeder Richtung und mit einer andern Geschrvindigkeit als berjenigen ber Bewegung ber Kurbelstange BC abwechselnd bes wegen mittelst bes excentrischen Theiles abc, wosur man auch zwei gerablinige schiese Flächen anwenden kann, wenn es nicht auf die Regelmäßigs keit der Bewegung ankommt.

c) Auf biefelbe Welle tonnen zwei und mehr Rurbeln aufgezogen werden, um zwei und mehr Rorper zu gleicher Zeit abwechselnd zu bewegen. Im Falle die Welle an zwei Punkten mit Krummzapfen ausgestattet ist Fig. 256, nennt man bieses auch ben doppelten Krummzapfen, und man spricht von einem dreifachen Krummzapfen ober

31 \*

einer Rurbel mit brei Urmen, wenn bie Belle

wie in Sig. 277 an brei Stellen getropft ift.

Die Richtung, in welcher biefe Rurbeln ju einander fleben muffen, wird baufig burch befondere Umftanbe febr modificirt, jeboch muffen im Allge meinen die beiben Aniee ber toppelten Rurbel in berfelben Chene und in genau entgegengefesten Riche tungen angebracht fenn (fiehe Fig. 256). Die Arme ber breifachen Rurbel muffen in brei Ebenen ju einander liegen, welche einen Bintel von 120° mit einander machen, fo baß, wenn man bie Welle mit Diesen Krummzapfen von ber Seite betrachtet. Rig. 258, bje brei Rropfungen A, B, C in ben Winkelpunt ten eines pleichseitigen Dreiedes ABC liegen mills fen, welche Puntte A. B und C beshalb ben Rreis, umfang, in welchem fie liegen, in brei gleiche Bogen AB, BC und AC theilen muß, bon benen jes ber 120° mißt, und fo ben Winkeln AMB, BMC, CMA, welche bie brei Arme mit einander bilben. ibr Maaß giebt.

Auf biese Weise werben bie brei Lasten notürlich viel regelmäßiger bewegt, als wenn biese Arme keine regelmäßige Stellung hatten, ba sie nun an jeder Seite der Welle mehrmals gleiche Hebelarme bekommen und die Vermehrung der hekelarme an der einen Seite durch die Kraft weniger empfunden wird, wegen der gleichzeitigen Verminderung ober Abnahme des Armes einer solgenden Kurbel an der

andern Geite.

Wenn die Lasten von ber Art sind, daß sie sowohl beim Emporsteigen, als beim Niedersteigen
benselben Widerstand Darbieten, so muß die Kraft
beständig drei Lasten bewegen, von denen jede einen
mittlern Hebelarm = beinahe & der Lange der Rusbel hat, und also hat sie (was auf eins hinausläuft) eine Last zu beben, welche an einem brei-

facen Sebelarme wirkt = 8 . 3 AM = zweimal Die Lange ber Rurbel (vorausgeset, bag

bie Laften gleich fdwer finb).

Wenn jedoch die Lasten nur Widerstand barbieten, wenn sie gehoben werden (was z. B. der Fall seyn wurde bei den Kolben von drei Pumpen, die deim Emporziehen nur Wasser beben und durch eigne Schwere ohne Widerstand und auch, ohne die Krast zu unterstützen ober zu erleichtern, wieder niedergeben), so werden abwech selnd an der einen Seite der Welle eine ober zwei Lasten gehoben werden, und an der andern Seite werden zwei oder eine niedergehen, während in manchen Ständen (z. B. in demjenigen, den die Figur angiedt) eine Last B an der einen Seite gehoben wird, eine andere C an der entgegengesetzten Seite niedergeht, und die britte A, welche sich in dem bochsten oder in dem tiessten

Stande befindet, weber fleigt, noch fallt.

Diefes besondere ober vereinte Deben ber Las ften mit veranberlichen Debelarmen bewirkt, bag bie Rraft veranberlichen Wiberftanb erfahrt. Miberftand ift jeboch nicht fo veranderlich. ber einzelnen Rurbel, bie nur eine Baft bebt. Berechnung findet man, bag ber mittlere Bibers fland, welcher balb einmal burch eine, und bald einmal burch zwei Laften ju gleicher Beit verfchiebenen Debelarmen bargeboten wird, binauslauft, auf bas anhaltenbe Beben von nur einer ber Las ften, welche auf einen Bebelarm brudt, ber 48 ber gange ber Rurbel gleich ift. fes fritt jeboch ftreng genommen nur bann ein, wenn Die Kaften fentrecht nieberhangen und alfo nicht, wenn sie burch Rurbeistangen schräg gezogen werben, es mußte benn bie Lange biefer Stangen im Berhaltniffe gu berjenigen ber Rurbel betracht. lich fenn.

d) Wegen bes ungleichen Wiberstandes der Last, welche durch eine Kurbel bewegt wird, wird die Kraft bald eine größere, bald wieder eine geringere Umdrehungsgeschwindigkeit erzeugen, die eine unregelmäßige Bewegung zur Folge haben kann, es müßten benn die Theile, welche bewegt werden, eine solche Masse und Geschwindigkeit besitzen, daß ihre Trägbeit diese geringere Unregelmäßigkeit verhindert.

Im entgegengesetten Falle wird baufig ein Schwungrab nothwendig. Man muß bierin jes

boch noch Salle unterscheiben:

1) Wenn die gaft in beiben Richtungen ihrer Bewegung immer denfelben Widerftand barbietet, bann nimmt man an, daß fie an, einem mittlern De belarm = 3 der Lange der Kurbel wirke; wenn bann die Kurbel Fig. 259 in bem Stante MA ober PM ist, daß der Hebelarm AG ober Bg = § MA ober = 3 MD ift, so werben die Drude von Rraft und Last sich einander im Gleichgewichte halten, und wenn nun feine Tragbeit vorhanden war, fo fann die Rraft Die Kurbel unmöglich weiter führen, als z. 23. nach B, weil weiterhin z. B. in D ber Bebelarm ber Laft größer wird, als derjenige (Bg), burch welchen bas anzuwendende Bermogen der Kraft regulirt wird. Bermag nun bie Tragheit ber Theile wenig auszurichten, so ist ein Schwungrad erforderlich, um Die Rurbel burch ben Bogen AB (der größer als 90° erfunden werden wird) ju führen, und ferner ju verhindern, daß eine befchleunigte Bewegung entfiebe, wenn die Kurbel durch ben Bogen AEH geführt wird, und ber Bebelarm ber gaft gegen E bin abs nimmt, und von da nach H hin wieder zunimmt.

Das Flugrad oder Schwungrad muß dann mit wenig Kraftverlust eine solche Quantitat der Wirkung besitzen, daß es die Last ohne die Wirkung der Krast durch den Raum AB sührt. Der Kheil AB des Umganges ist beinabe 90° = 4 Umgang; wenn nun 3. B. das Schwungrad durch diese besondere Wirkung nur in seiner Schwungkraft verliert, so ist dieser Verlust unbedeutend und die Verminderung in der Geschwindigkeit ber Bewegung wird alsdann unmerklich senn, und zwar um so niehr, als doch immer durch die erste Wirkung der Kraft Bewegung entstanden ist, in welcher die Theile der Maschine zu beharren streben, so daß das Schwungrad durch diese vorhandene Krast der Trägbeit immer untersstüßt wird. Wenn man dann dem Schwungrade sollenden kann, wenn die Krast zu wirken aushört, so wird der Verlust an Krast zu wirken aushört, so wird der Verlust an Krast zu wirken aushört, so wird der Verlust an Krast zu wirken aushört,

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{2\frac{1}{3}} = \frac{1}{10}$$

In ber Formel:

$$b^3 = 41.4 \times \frac{hmK}{nA},$$

welche in bem vorhergebenben Rapitel &. IV. Art. 20 für die Bestimmung der Dimensionen eines Schwungs rabes angegeben ift, muß man also statt m segen 2½, wodurch sie wird:

$$d^3 = 103.5 \times \frac{h K}{n A};$$

in bieser Formel sind die Längenmaaße in Palmen genommen; d bezeichnet den mittlern Durchmesset des Schwungrades; h den Hebelarm der Krast, welche einen Druck von K. Psunden ausübt; n die Bahl der Umgänge der Welle M in der Minute, und A den Inhalt des Felgendurchschnittes des Schwungrades in Quadrafpalmen.

2) Wenn bie Saft nur in einer Richtung ber abwechselnben Bewegung Wiberstand barbietet, fo

wird bie Reaft nur mahrend ber Halfte CBDAE bes Umganges ber Kurbel biefen Wiberstand ersaheren, und während ber andern halben Umdrehung EFC unbehindert seyn, deshald mit ihrem ganzen Moment die Bewegung fordern. hat man nun die Quantität des Drudes der Kraft bestimmt, in der Boraussehung, daß die Last an einem mittlern hebelarme = & Länge der Kurdel wirkt, so wird sie hinlänglich vermögend seyn, die Bewegung sortsehen zu können, während tie Kurdel von B nach A sich sortbewegt.

Gleichwohl tann es fich bann ereignen, baß fie Bewegung in bem halben Umfange EFC ju febr beschleunigt, und bann wird es nothwendig, ein Schwungrad der Welle M zu geben, welches blos bas halbe Kraftvermagen besienigen besith, über bessen Dimensionen im vorhergehenden Falle so eben gehandelt worden ift. Die Dimension dies sehwungrades muß alsbann bestimmt werden burch die Formel

 $d^3 = 61,75 - \frac{HK}{nA}$ 

Aber häusig wird man ein solches Krostvermds
gen weber zur Hand haben, noch bedürfen, um den
erwähnten Effect zu erlangen; benn während die
Krast (die man sich auf einen Augenblick am Ende
A der Kurbel, fentrecht auf dieselbe wirkend, denken
muß) einen ganzen Umtrels 6,2832 • MA beschreibt,
dewegt sie die Last nur einmal burch einen Raum,
welcher gleich ist der doppelten Länge der Kurs
bel = 2MA, und man hat dann solgende Pros
portion Krast: Last = 6,2832 • MA: 2MA
= 6,2832: 2; der mittlere Hebelarm der Krast und
ber Last verhalten sich also beinabe zu einander wie
6 zu 2, oder wie 3 zu 1, woraus sich ergiebt, daß,

wenn bie Baft mabrend ber gangen Umbrebung ber Belle Biberffant barbote, ibr mittlerer Debelarm nur 4 ber gange ber Autbel betragen mußte, um auf biefe Beife burch benfelben Raum gebracht gu werden, burch welchen fie jest mabrent einer balben Umbrebung geführt wird. Benn man nun in biefer Borausfegung bas Bermogen K ber Drudfraft bestimmt, fo wird bie Laft mit ibr bereits bas Gleich. gewicht berftellen, wenn bie Rurbel in einem folden Stande MI ift, bag ber Sebelarm Ia (= Mb) ber Laft (welche man fich fentrecht niebermarts bangenb benten muß) & ber gange MD ber Rurbel beträgt. Diefes findet flatt, wenn der Bogen CI beinabe 20° beträgt, fo bag bie Rraft bom Puntte I bis an ben gegenüberliegenben Duntt L bin bie gaft bes ftanbig an einem groffern Debelarme beben muß, was fie naturlich nicht im Stande feyn wirb, es mußte benn burch ihre freie unbehinderte Birfung von E burch H. F bis C bie Quantitat ber Birtung fo angebauft fevn, bag bie Bewegung bon I burch D bis A ausbauern fann.

Dhne Schwungrad kann dieses jedoch nicht ims mer mit der erforderlichen Regelmäßigkeit geschehen, und dieses um so mehr, da die kast jedesmal in eis ner entgegengesetzen Richtung ziemlich aus einem Zustande der Ruhe in Bewegung gebracht werden muß. Dieses Schwungrad muß alsdann, der Ges schwindigkeit der Welle M entsprechend, mit welcher sich dasselbe dreht, solche Dimension haben, daß es mit wenig Verlust an Quantität der Wirkung die Last durch den Raum IL führt, für welchen Zweck die Kurdel einen Bogen IBDL von 140° beschreis

ben muß.

Diefes Schwungrab muß alebann, ba 140° = 78 Umfang find, um nicht 10 feines Kraftvermos gens zu verlieren, mabrent es 78 bes Umfanges bes

schreibt. 4 Umgånge machen können, ohne von der Kraft K einen Impuls zu erhalten; benn für eis nen Umfang verliert es dann beinahe  $\frac{1}{4}$  seines Krafts vermögens, und also  $(\frac{1}{4} > \frac{7}{18} =)$  beinahe  $\frac{1}{10}$  während  $\frac{7}{18}$  seines Umlaufes. Die Dimension dieses Schwungs rades wird folglich berechnet durch die Formel

$$d^3 = 41.4 \cdot \frac{h \, m \, K}{n \, A} = 165.6 \cdot \frac{h \, K}{n \, A}$$

Wenn man in demselben Falle, wie in dem so eben erwähnten, eine doppelte Kurdel anwenden wurde, um zwei Lasten abwechselnd zu bewegen, so muß während jeder halben Umdrehung eine Last durch die Krast fortbewegt werden, welche an einem mittlern Hebelarme von F Lange ber Kurdel wirkt, und wenn dann ein Schwungrad verlangt wird, so bekommt dieses dieselben Dimensionen als dasjenige, welches im ersten Kalle erforderlich ist.

3) Da endlich die Kurbel mit drei Urmen der Kraft einen sehr gleichformigen Widerstand in jedem Augenblicke bes Umlauses der Welle der Kurbeln in ber Art darbietet, daß der mittlere Hebelarm ber Last sehr wenig von dem langsten Arme differirt (es beträgt die Differenz nur 20), so wird für diese mes chanische Einrichtung selten ein Schwungrad erfote

berlich fenn.

Ift jedoch, um die kleinen Unregelmäßigkeiten bei den Veränderungen der Richtung in der Bewes gung der Lasten zu beseitigen, ein Schwungrad erstorderlich, so braucht dasselbe in diesem Falle nur einen Impuls von der Krast zu bekommen, wodurch es während eines Umlaufes in derselben Bewegung ausdauern kann, weshalb die Größe des Rades berechnet wird durch die Formel

$$d^3 = 4i_1 4 \cdot \frac{hK}{nA}.$$

B. Die Anwendung ber Kurdeln in Maschisnen, um eine abwechselnte geradiniae Bewegung zu erzeugen, ist sehr mannichsaltig. Obschon die Beswegung, welche sie mittheilen, nicht mathematisch regelmäßig ist, so tann man dieselbe in den meisten Källen anwenden, wo sonst Ercentrica erforderlich sind, sodald die Kurbelstaugen dann im Verhältnist zu den Kurdeln nur eine beträchtliche Länge haben. In diesen Fällen ist eine Kurdel wegen größerer Einsachheit in der Versertigung einem Ercentricum vorzusiehen, es müßte denn eine absolute regelmässige Bewegung ersordert werden, oder bei dem schräsgen Geben der Last mittelst einer Kurdel ein zu grosser Widerstand durch Reibung erzeugt werden.

Unter ben mannichfaltigen Unwendungen finbet

man bie Rurbel gebraudlich :

um den Gagen eine bins und bergebende Bewegung

mitgutheilen.

b) Die Anwendung der Kurbel mit drei Arsmen in den gewöhnlichen hollandischen Holzsages mühlen, um ben Gagenrahmen auf und niederzus bewegen, ist sehr bekannt. Diese Mühlen sagen bas Holz in ber Nichtung ber Lange; die Gagenblatter haben einen vertikalen Stand, und bas zu sagende Holz wird burch die Bewegung eines Schlittens, auf welchem dasselbe beschigt ist, gegen die Gagens blatter bewegt.

c) Man kann bie Kurbel auf eine abnliche Weise anwenden, um das Holz A Fig. 260 Rr. 1 in die Quere zu sägen, doch muß basselbe alsdann undeweglich auf bem Gestell BC liegen. Die Säge ZZ', wie eine gewöhnliche Spannfage eingerichtet, wird durch einen Niegel ab zusammengehalten, und an zwei Ständern BE und CD hins und herbes wegt: sie schneidet durch eigne Schwere immer ties

Geiten AB und CD eines Rahmens abwechselnd und gerade in ber Mitte auf= und nieberfichtt; mit ber unteren Geite biefes Rabmens ftebt bie Rolben: fange st in Berbindung, mabrend in berfelben Rich. tung auch an bie obere Geite AB ebenfalls eine Stange AB gefdraubt ift, welche burch eine fupferne Bulfe b lauft und alfo bewirkt, daß ber Roiben polltommen vertital bewegt merben muß. tann jum Ueberfluffe bie Ctange at auch noch burch eine Bulfe a laufen laffen, boch ift biefes nicht abfolut nothwendig, es mußte benn bie Pumpe boris jontal liegen. Die Bante bes Rahmens find uns ten mit Melfing befchlagen und tonnen in Rolae ber Abnugung bes Ercentricums burch bie Schraus ben AC und BD einander naber gebracht werben. um wiederum an bas Ercentricum zu ichliegen.

Diefe Ginrichtung ift zwar complicirter, ale bie einer einfachen Rurbel und Rurbelftange, boch bat man nun teine Gelente nothig, um bie Rurbel mit ber Stange und biefe mit bem Rolben gu verbinden, fo wie auch der Zweck einer vertitalen und regels maßigen Bewegung nun vollfommen erreicht wird. woburch bie Mraft bann auch meniger Biberftanb Mittelft abmechfelnder freisformis erfährt u. f. m. ger Bewegungen tann man bie volltommen pertis tale Bewegung eines Pumpentolbens auf mehr als eine Beife erlangen, wie im vierten Rapitel 6. III. angegeben wird, biefes fest jeboch qualeich boraus. bag bie Belle ber freisformigen Bewegung nicht gerabe über ber Ditte bes Rolbens liegt, fo wie es in Rig. 261 ber Rall ift. Gleichwohl laft fich bie vers titale Bewegung bann noch auf bie Weife erlangen, bag man bie Richtung ber Bewegung bet Rurbels ftange mit Berbinbungen von Scharnierftangen leis Doch tann man im Allgemeinen in Betreff biefer Bufammenfegungen bie Bemertung machen,

baß sie piel zusammengesetzter und weniger bauerhalt ist, als bie so eben beschriebene, außer baß man mit berselben nie eine ganz regelmäßige und sanft abwechselnbe Bewegung bekommt, welche ber Kraft immer benselben Widerstand barbietet. Da jedoch Fälle eintreten konnen, in welchen man es vorzieht, diese Zusammensehung eher als eine andere anzuwenden, so folgt bier die Beschreibung von zwei der

bornebmften Ginrichtungen Diefer Urt.

Die Rurbelftange AB Rig. 262 ftebt in Berbindung mit ber Stange BG, welche vertifal auf: und nieberbewegt werben foll; bas, Enbe B biefer Stange ift mit einem Gelent an bie Mitte einer Stange EC gefchloffen, und biefe lette Stange EC ift burd Scharniere mit ben Stangen DC und EF verbunden, welche bei D und F um zwei fefte Bapfen fich breben fonnen. Wenn nun die Rurbel fich ums breht, fo wird BG beinabe vertifal 'auf : und nies bergeben. ba fie burch bie Berbinbung von Goars nierftangen verbinbert wird, aus biefer vertifalen Richtung ju tommen, wie fdrag bie Stonge AB auch wirfen moge. Man tann fich burch eine Conftruction leicht überzeugen, bag es moglich ift, tie Bugftangen DC und EF nebft ber Stellung ber Drebungepuntte D und F fo gu bestimmen, bag bie Ditte B ber Berbindungeftange CE beinabe eine gerade Linie befdreibt, mabrent bie Enben C und E in Rreisbogen fich bewegen, und baburch wird man bann auch leicht ben Grund ber folgenben Res gel finden, um bie gange einer ber Stangen EF ober CD nebft dem Drebungepunkte Diefer Stange gu finben, wenn bie Bange ber anbern Stangen nebft bem zweiten Drebungepuntte nad Billtubr geges ben find.

Es fen abo Fig. 263 bie vertifale Linie, welcher bie Bewegung fattfinben foll; man nehme in biefer Linie brei Duntte a, b, a, beren Abftanbe ab und be gleich find ber Lange ber Rurbet, fo tann man fich benten, bag in biefen Puntten bas Ende ber Stange BG nebft ber Mitte ber Werbinbungeftange CE (Fig. 262) fich zu Unfang, in Der Mitte und am Ende eines balben Umganges ber Rurbel befinden. Es fem D ber gegebene fefte Dres bungspuntt; man befdreibe aus bemfelben einen Rreisbogen, ber jum Salbmeffer bat bie gange ber gegebenen Bugflange DC; man greife mit bem Bir tel bie balbe Bange ber Werbindungeftange und befdreibe mit biefer Deffnung aus ben Puntten a. b und o Rreisbogen, Die ben erft genannten Bogen in ben Puntten C. C' und C" foneiben ; man giebe Die Linien CbE, C'a E', CocE"; man mache a E' = bE = cE" = bet Linie aC' ober bC, ober o C", fo wird man leicht einfeben, baf bie Duntte E', E und E" bie Enber ber Berbindungeftange in ben oben genannten brei Standen ber Rurbel fenn Da nun biefes Enbe mit bemjenigen ber zweiten Bugftange fich brebt, und in einem Rreif. bogen bewegt wird, fo muß man endlich ben Dit. telpunkt I bes Rreifes bestimmen, welcher burd bie Puntte E', E. E" lauft. Der Balbmeffer FE Diefes Rreifes wird bann bie gange ber zweiten Bug: ftange, und ber Mittelpuntt F ber zweite fefte Dres bungepunkt fenn.

Findet man, daß die Construction ber Stange EF eine zu kleine, oder eine zu große Lange giedt, und einen unschicklichen Ort für ben Drebungspunkt F, so wiederhole man tieselbe auf die Weise, daß man ben Stangen DC und CE ein anderes Maos, oder auch dem Punkte D einen anderen Ort giebt. Mit wenig Schwierigkeit wird man auf diese Weise geborige Dimensionen für bie Stangen finden, und es muffen die turgen Stangen, so viel wie möglich vermieben werben.

Stangen AB und BG mit Gabeln versehen senn muffen. um einander gegenseitig, und auch die ans beren Stangen zu umsaffen, wie dieses in Fig. 262 Mr. 2 dargestellt ift. Statt bessen kann man die Stangen CD, CE und CF boppelt nehmen, so daß BG und AB Fig. 262 Mr. 3 zwischen denselben bewegt werden, obgleich diese Einrichtung viel wes niger einsach und dauerhaft ist, als die vorbergebende.

Wenn man Fig. 264 bie Stange BG an bas Ende, und die Zugstange EF an einen Mittelpunkt der Berbindungsstange BC fügt, so kann man eine zweite Zugstange GD so andringen, daß, da die ganze Zusammensehung von Scharnierstangen sich um die Punkte D und F dreht, das Ende B beso nahe eine vertikale gerade Linie beschreibt. Wenn die Lage dieser Linie nebst derzenigen eines der Dresdungspunkte D oder F, und des Berbindungspunkstes E gegeben sind, wie auch die länge der Kurdelsstange, der Berbindungsstange BC und einer der Zuckniche Construction wie oden die Länge und den Ort des Drehungspunktes der zweiten Zugstange sinden.

Fig. 264 Dr. 2 zeigt bie Busammenfebung ber Scharnzerstangen in einer borizontalen Projection.

30) Drittes Mittel. Die abwechselnte gerablinige Bewegung kann mit Gulfe von Raberwerk, welches vollständig mit Babnen verfeben ift, auf bie folgende Beise erlangt werden:

wegung erfolgt, seht ein Jahnrad A Fig. 265 in Bewegung, welches ein eben so großes Zahnrad B Schauplat 67. Bd. Obschon biese beschriebenen Mittel allein anmenbbar scheinen fur ben Fall, baß die freissormige
und die abwechselnd geradlinige Bewegung in der
felben Ebene nahe bei einander statisinden, so kann
man sich boch derselben bedienen in jedem andern
Folle, da man die ursprüngliche freissormige Bewegung mit Hilse von Radern und Wellen in folche Entsernung und in solche andere Ebenen fortpstanzen kann, daß sie in der Ebene der abwechselnten
Bewegung mit derselben Geschwindigkeit, ober mit
einer andern vor sich geht.

Diese Bemerkung ist auch bereits früher in Art. 28 gemacht worden, sie ift auch eben so gut auf basjenige anwendbar, mas nun folgen foll.

31) Biertes Mittel. So wie man bie abwechselnde gerablinige Bewegung aus ber freisformigen Bewegung ableiten kann, indem man eine
zweite kreisformige Bewegung zwischen beiben entstehen läßt, so kann man dieselbe auch hervorbringen mit Hulfe ber abwechselnd freissormigen Bewegung von Zahnradern, welche nur zum Theil

gezahnt find.

a) Eine sehr vernünstige, boch nicht immer gleich allgemein anwendbare Zusammensehung, welche als Beispiel bes so eben Gesagten dienen kann, ist diese: An der einen Welle DE Fig. 268 ist eine Scheibe zum Theil mit wessingenen Treibstöden verssehen (weshald sie die Gestalt eines Drillings des sist, der nur auf einem Theile seines Umsanges mit Treibstöden beschied ist); auf diese Treibstöde kann ein eisernes Getriebe C wirken, welches außerhald der Unterstühungspunkte an dem Ende einer Welle ABC sist, die von anderem Näderwerk eine anhale tend kreissörmige Bewegung empfängt. Die Pfanne B dieser Welle kann in einem Schlise, wie die Fig. anzeigt, verschoben werden. Für diesen Zweck

ist dann auch die andere Pfanne A von der ersten B entsernt, und hat nicht die Gestalt eines hohlen Cyslinders, sondern eines bohlen abgestutzen Regels, oder Arichters, bessen Basis nicht rund, sondern oval ist Fig. 168 No. 2. Wenn das Getriebe C die Scheibe E so weit umgeführt hat, daß es den letzen Ereibsstock H oder G dieser Scheibe faßt, so stößt die Welle AB gegen einen der runden Kragen a oder b einer vorragenden Platte I, welche an die Scheibe E geschraubt ist. Die Welle wird während des Orehens durch dieses Hinderniß und da das Gestriebe noch auf den letzen Treibstock drückt, versschoben, wozu die freie Bewegung der Psanne B in einem Schlige die Gelegenheit giebt.

Aber auf diese Weise wird das Getriebe, weisches z. B. erst außerhalb des Umfanges der Treibsside sich besand, in diesen Umfang gebracht, und wird nun inwendig oder auswendig auf die Stocke wirken, wenn dasselbe erst inwendig gewirkt hat. Sobald dieses der Fall ist, verändert sich auch sosgleich die Richtung der umtrehenden Bewegung, und wenn ein Getriebe R auf der Welle DE die gezahnte Stange H sammt einem mit derselben versdundenen Körper erst auswärts geführt hat, so wird diese gezahnte Stange alsdann niederwärts bewegt werden, so daß aus der anhaltenden Umdrehung der Welle AB mit Hülse einer abwechselnden kreisssörmigen Bewegung eine abwechselnde geradlinige Bewegung erzeugt wird.

Man kann diesen Mechanismus nur im Kleis nen anwenden, wenn z. B. der Halbmesser des Gestriebes zwei Zoll und derjenige der Scheibe 8 bis 10 Zoll beträgt; denn sur größere Dimensionen könsnen vorerst die Zähne des Getriebes, sowohl auszwendig, als inwendig nicht regelmäßig auf die Stöcke der Scheibe wirken, da Re für die auswendige Wirs tung eine ganz andere Bestalt, als für die inwenbige haben muffen (diese beiben Formen sind jedoch
im Kleinen wenig von einander verschieden und köns
nen deshalb sur beide Wirkungen dienen). Sodann
hat das Berschieden der Welle große Schwierigkeis
ten, wenn diese Welle nicht leicht und die Quantis
tat des Verschiedens nicht gering ist. Die Bewes
gung muß auch außerst langsam senn, damit die Wirkung regelmäßig und das Verschieden der Welle
A B ohne Schwierigkeit stattsinde.

Wie sinnreich auch nun biese Einrichtung senn moge, so kann man bieselbe jedoch immer durch eins sachere, ober auch durch bessere Mittel, z. B. burch Excentrica ersehen. Dieselbe ist angewendet in den neuern Baumwollenfpinnbanken, um der Bank, welche die Spindeln trägt, eine sehr langsame aus und niedergebende Bewegung zu geben, damit die ausgezogenen Baumwollenfaben regelmäßig von oben

nach unten, und von unten nach oben auf die Spusten fich wideln.

b) Wenn ein Rab A Fig. 269, welches blos zum Theil gezahnt ist (es kann basselbe übrigens ein Stirnrab ober ein Regelrad senn) auf ein ander res Zahnrad. B. wirkt, so muß ein Rörper D mitstelst der Haspel an der Welle des Rades B (oder auch mittelst einer gezahnten Stange u. s. w.) so lange geradlinig bewegt werden, als die Zähne von A diesenigen von B noch nicht verlassen haben; jeboch hernach wird das Rad A das Rad B nicht zurücktreiben können, um den Körper D in einer entgegengesetzten Richtung zu bewegen.

Es wird jedoch abwechselnde geradlinige Bewes gung stattfinden, wenn ber Körper D burch eigne Schwere, burch eine Feber u. f. w. niedersteigen und zugleich die Welle C mit umbreben kann, inbem bas Rab B sich ungehindert am ungezahnten Theile bes Nabes A vorüberdreben kann. Ift A nach bem Gerabsteigen von D so weit berumgesührt, baß seine Babne wieder in biejenigen bes Rabes B greifen, so wird auf biese Weise eine ununterbrochene abwechselnte gerablinige Bewegung stattsinden, mit hulse einer abwechselnden kreisformigen Bewegung. Mit zwei Wellen und Nabern C, E und B, F konnen also zwei Lasten D und G wechselsweise gehosben werden, und so auch noch mehr Lasten.

Um ben Rörper D ohne Schwere ober Febern zurückzusuhren, kann man ein zweites Rab F ans wenden, welches durch ein Geil, das über zwei Leitz scheiben m und n läuft, die Last D in einer entgesgengesetzen Richtung bewegt. Das Rad A muß dann sogleich auf F zu wirken beginnen, nachdem bessen Jahne biejenigen des andern Rades D verlass sen haben, es mußte benn zwischen beiden Bewee

gungen ein Bergug flattfinben.

Wenn man bie Rader anders zu einander stellt, andere Richtungen ber Bewegung voraussetzt und aus der abwechselnden freissermigen Bewegung auf andere Art die geradlinige Bewegung ableitet, so kann man verschiedene Einrichtungen der beschriebes nen Art aussinnen, über welche im Allgemeinen besmerkt werden muß, daß sie nur für langsame Beswegungen dienen können, indem sonst die Bahne der Rader Gefahr laufen, zu zerbrechen zc.

32) Fünftes Mittel. Wenn man zum Theil gezahnte Rader auf gezahnte Stangen wirken läßt, fo werben sie diesen gezahnten Stangen sammt ben mit denselben verbundenen Körpern eine abwechselnde

geradlinige Bewegung geben.

a) Dieses leuchtet von felbst ein, wenn Fig. 270 und 271 bie gezahnte Stange, ober die Last L. durch eigne Schwere, ober burch Gegengewichte, Febern u. f. w. jurudgeht, nachbem bie Bahne bes Getries bes'aufgebort haben, bie Babne ber gezahnten Stange

fortaubemegen.

Wenn die Bewegung ohne Zwischenraume bet Rube statistuden soll, so mussen die ungezahnten Bogen bes Getriebes eine solche Extension haben, tag sie eben noch vor der gezahnten Stange vorbeigehen, während diese zurückläuft. Soll, nachdem bie gezahnte Stange ihren Lauf in einer entgegenges seiten Richtung vollendet hat, ein Zwischenraum der Nuhe verlaufen, so muß die Extension der genannten Bogen verhältnismäßig größer genommen werden.

Man hat biefes Mittel zwar einmal angewendet Fig. 270 auf bas Seben ber Schießer in Stampfs werken, jedoch ist bie Einrichtung immer mangels haft, indem die Bahne bes Getriebes und der geszohnten Stange in einander niemals ohne einen Stoß eingreifen, wie langsam die Bewegung der Welle sonft auch seyn moge. Schwere Schießer werden wenigstens viel besser geboben werden mit Daumen, denen man immer eine hinlangliche Starte

geben fann, um ben Stoß auszuhalten.

b) Um die gezahnte Stange allein durch Maschinen auf= und nieder, oder hins und berzubewes wegen, muß man auf dieselbe abwechselnd zwei aleiche Getriebe A und B Fig. 272 wirten lassen. Jedes dieser Getriebe ist bemahe zur Halfte seines Umsanges gezahnt, sie sigen jedoch in entgegengessehten Nichtungen auf ihren Wellen, so daß, wenn der gezahnte Theil des einen Getriebes nach oben gerichtet ist, berjenige des andern Getriebes die Nichtung nach unten besitht. Bei dieser Stellung muß nun, wenn die Wellen A und B burch zwei gleich arose Rader oder Scheiben mit einem Riemen ohne Ende in Umlauf verseht werden, die abwechselnde gerablinige Bewegung der gezahnten Stange aus

ber abwechselnben Wirtung beider Getriebe bervor-

geben.

o) Denfelben Gffect bekommt man mit einem balb gezahnten Getriebe A Rig. 273, welches wechs felemeife auf zwei gegenüber liegenbe Babnftangen IIh und li wirft, Die nur ein Stud ausmachen und mit tenen bie Stabe Bb und Co. Die abwechselnd gerablinig bewegt werben follen, verbunben find. Die beiben gezahnten Stangen muffen ju einander fo gestellt werden, bag bie Bahne ber einen ergriffen merben, wenn bie ber andern von ben Bahnen bes Getriebes verloffen merben. Diefen 3med muß bas Getriebe bis auf etwas meniger als feinen balben Umfang gezahnt werben (fo bag es g. B. einen Babn weniger bat). Es finbet bann zwischen ber Abmedfelung ber Bewegung eine Burge Paufe fatt, Die jeboch vermieden werden tann, wenn man bem Getriebe noch einen Boll a giebt, welcher auf ben legten folgt, jeboch außerhalb ber Chene ber übrigen Babne, b. b. etwas tiefer liegt. Beibe Bahnftongen muffen bann ebenfalls noch einen Babn a' erhalten, und zwar außerhalb ber Ebene ber übrigen, fo bag biefelbe unten ober an ber Gegens feite bes Stabes ber gezahnten Stange liegt. bingugefügte Babn a bee Getriebes wird bann allein auf bie bingugefügten Babne a' ber gezahnten Stangen in ber Bmifdenzeit wirfen tonnen, mo bie erfte Babnftange von ben Bahnen bes Getriebes verlaffen ift, und ebe noch die Babne ber zweiten Babuftange ergriffen werben.

Auf diese Weise wird die Abwechselung ber Bewegung ohne Verzug stattsinden und die Extenssion derselben wird dann beinahe gleich sein dem halben Umfange bes Getriebes. Sind die Zahnstangen so gestellt, wie in Fig. 274, so ist die Form des Werkzeuges nur einigermoßen verändert, der Es

feet bleibt jedoch immer berfelbe. Man tann auch bie Bahne ber Bahnstangen burch Nollen ober Triebflode erfehen, Die zwischen zwei Riegeln angebracht find und sich frei um ihre Uren breben tonnen.

d) Man kann benselben Effect erlangen, jedoch auf eine Weise, welche megen Einsachheit und Dauers bastigkeit sich mehr eignet, im Großen angewendet zu werden, wenn man namlich statt eines Gestriebes und zwei gezahnter Stangen Daumen und Hebelatten Fig. 275 anwendet; die Daumen der Welle werden alsbann abwechselnd wirken auf die zwei Hebelatten a und b am Rahmen ABCD; und dieser Rohmen wird sammt dem mit ihm versbundenen Körper abwechselnd geradlinig bewegt werden.

Dbne einen Rahmen anzuwenben, befommt man noch benfelben Effect, Rig. 276, wenn man bem Stabe S'T zwei Bebelatten Q und P giebt. Doumen A, B, C u. f. w. werben bann nach ein= ander auf die Bebelatte Q wirken und eine Bes megung bes Stabes in ber Richtung POT bers ftellen. Cobald nun ein Daumen Die Bebelatte Q verlaffen bat, brebt ber folgenbe Daumen C ben Bebel DEF, und ber 2rm F biefes Des bels, an welchen bie Bebelatte P ju gleicher Beit gelangt ift, beginnt bann auf biefelbe gu mirten und führt fie mit bem Stabe ST in ber Dichtung TQP gurud, welche Bewegung fo lange anbalt, bis ber Daumen C'am Arme E D borübergegangen ift und benfelben verläßt. Der Bebel fallt bann gurud auf einen folgenden Daumen B, und in bemfelben Mugenblide wird bie Bebelatte Q mieber von einem Daumen ber Belle M ergriffen, fo bog bie Bewegung von ST mit febr turgen 3mifchenraumen abmedfelnb geradlinig ift.

In biefer Busammensehung wendet man beshalb eine abwechselnde freissormige Bewegung an; mit derselben erlangt man nicht die Regelmäßigkeit der Bewegung, wie mit der vorhergehenden Zusams mensehung Fig. 275, die in gewissen Hinsichten eins facher ist; aber ber Stab ST Fig. 276 wird wes niger an seinen Leitungsstücken gerieben werden, da die Hebelatten P und Q gerade in der Richtung ihret Länge liegen,

Beide Busammensehungen wird man in Masschinen von mittelmäßiger Größe nicht anwenden durfen, sobald die Geschwindigkeit ber abwechselns den Bewegung mehr als mäßig ift. Man hat die erste Busammensehung Fig. 275 benuhen wollen, um die Steinsägen in Bewegung zu sehen, welche bestanntlich langsam bewegt werden. Es giebt indessen noch mehrere zwedmäßige Mittel, wie z. B. Rurbeln oder die Busammensehung Fig. 261, um Steinsägen durch eine anhaltende freissormige Beswegung hins und her zu führen, so daß die Beränsberung der Richtung der Bewegung unmerklich, ohne einen Stoß der Daumen gegen die Hebelatten u. s. w. stattsindet.

Mit einem vollig gezahnten Getriebe kann bie abwechselnde geradlinige Bewegung auch bervorges bracht werben. Die gezahnten Stangen, auf welche bas Getriebe R Fig. 277 und 278 wirkt, muffen alsbann burch zwei gezahnte halbe Kreise C und D vereinigt werden, und bie Are bes Getriebes muß in einem Schlifte AB auf und niedergeben konnen, wenn die Richtung der Bewegung der doppels

ten Babnftange fich veranbern foll.

Wenn bas Getriebe mit hinlanglicher Reaft in Bewegung gefett wird, fo wird bie Berrudung feis .. ner Ure wegen bes Drudes feiner Babne auf biejes

nigen ber halben Kreise C und D Fig. 277 erfolgen, so daß das Getriebe so zu sagen gegen die Bahne dieser Halbkreise anlaufen, und also von ber

einen Zahnstange zur anbern übergehen kann. Wirkt das Getriebe auswendig auf zwei Zahn= ftangen Fig. 278, die durch zwei auswendig gezahnte Halbkreise verbunden sind, so erfolgt die Ber-rudung der Are des Getriebes R durch zwei Febern V, V. Mit ber gezahnten Stange CD find namlich zwei Sebelatten S, S verbunden, welche gegen diese Federn stoßen, sobald bas Getriebe in Die gezahnten Bogen C ober D greift. Diese Fes bern drucken also die gezahnte Stange gegen bas Getriebe an und dieser Druck nebst der umdrebenden Bewegung bes Getriebes lassen es im Schlige AB fortschreiten und um die Bogen C und D umlanfen. Da diese Wirkung abwechselnd stattfindet, so muß das Getriebe auch bald auf diese, bald auf bie entgegengesette Bahnstange wirken, und ben Stab PQ abmechselnb geradlinig bewegen. Bei mittel= mäßig großen, ja sogar bei leichten Maschinen wird jeboch keine bieset beiden Busammensetzungen mit einem fortdauernd guten Erfolg angewendet werden können.

33) Mit ben meisten im gegenwärtigen S. beschriebenen Mitteln wird die abmechselnde gerablis nige Bewegung unmittelbar von ber freisiormigen Bewegung abgeleitet; man kann jedoch immer je nach den 3weden und Umständen die kreisformige Bewegung erst in eine andere Urt ber Bewegung ummanbeln, aus welcher alsbann bie abmechfelnb geradlinige Bewegung abgeleitet werden konn. Auf Diese Beise giebt es unendlich viele Zusammensetzuns gen, bie in einem Lehrbuche allgemeiner Grundfage und Regeln unmöglich angegeben werden können, was auch weniger Noth thut, weil man die genannten Bufammenfegungen mit Bulfe ber bier aufgestellten Grundfage leicht ausführen fann.

## §. IV.

Angabe ber Mittel, um durch eine anhaltende freisformige Bewegung eine abwechselnde freisformige Bewegung hervorzubringen.

34) Erftes Mittel. A. Ercentrico. Muf biefelbe Weife, wie man bie ercentrifchen Stude bes nutt, um abmedfelnb gerablinige Bewegungen bets vorzubringen, tonnen fie auch angewendet werben, um abmechfelnbe freisformige Bewegungen mitgus gutheilen. Im vorhergebenben &. find bavon bereits Beifpiele gegeben, fiebe Fig. 214, 215, 217 bis 222, 286 und 238. In ben gigg. 279 und 280 find jum leberfluffe noch grei Dobificationen bes Ercens trieums angegeben. Das erfte theilt in berfelben Cbene abmechfelnte freisformige Bewegungen einem Rors per mit, welcher burch feine Ochwere u. f. m. mes ber gegen bas Ercentricum bin, noch bon bemfelben abwarts bewegt mird, und durch eine ercentrifte Rinne fowohl in ber einen, ale in ber anbern Rich. tung geleitet merben muß. In Rig. 280 wird bie treisformige Bewegung rechtwinklig umgewantelt in eine abmechfeinte freisformige Bewegung, mobei ter Bebel burch tos Ercentricum nur emporgeführt wirb, mabrend eine Feder ibn niebertrudt, fobalb ein Theil ober ein Babn bes Ercentricums an temfelben porübergegangen ift.

In bem vorigen &. ist auch angegeben, wie man bie Ercentrica conftruiren muß (Fig. 218), bas mit bie Rreisbogen, welche von den Enden bes Ses bels abwechselnd beschrieben werben, auch mit gleichs formiger Geschwindigkeit burchlausen werben. Dan kann burch eine abnliche Construction die Form ber Excentrica so bestimmen, daß nicht die Bogen, sons been ihre Sehnen mit einer gleichsormigen Geschwindigkeit beschrieben werden. Auf diese Weise kann man einem Körper L Fig. 281, welcher bestimmt ift, in eine Rinne AB zu laufen und die Richtung der Sehne des Bogens a bo zu verfolgen, eine regelmäßig abwechselnde geradlinige Beswegung mittheilen.

Soll fich die Geschwindigkeit mabrend ber Bewegung nach einem gewissen Gefehe verandern, so muß man bas Geseth ober die Regel besselben tennen und die Form bes Excentricums noch nach berfelben Regel, welche in S. III. vorgeschrieben ift,

construiren.

Die Richtung ber abwechselnben freisformigen Bewegung tann immer nach Willfur bestimmt merben, mag man nun einen andern Bebel als einen ber ersten Art nehmen, ober Winkelhebel anwenden u. f. w.

Die in J. III. angegebenen Mittel, um bie Bes wegung auf große Entfernungen fortzupflanzen und biefelbe vielen Korpern zu gleicher Beit mitzutheilen, sind auf ben gegenwärtigen Fall in allen Sinfichten anwenbbar.

B) In febr vielen Mafchinen muffen haupts fachliche wirkende Theile eine abwechfelnde freisfors mige Bewegung von ber anhaltend freisformigen

Bewegung einer Belle mitgetheilt erhalten.

a) Diefes ift z. B. ber Fall bei ichweren Sammern, die man auf Sammerwerken gebraucht zum Schmieden ber Metalle, ober die man in einigen Papiermublen anwendet, um das verfertigte Popier zu ftampfen, in Lohmublen, um die noch nicht gehörig fein gemahlne Rinde ber Eichbaume fernerweit zu zerkleinern; in einigen Baltmub. len, um bas gewebte Tuch, ebe es genopt, gestauht und geschoren wirb, zu walten u. f. m. Diese Sammer haben für besondere Bwede besondere Formen, worüber jest nicht gehandelt werden tann, indem hier nur als Beispiel für die prattische Anwendung angezeigt wird, auf welche Beise sie

bewegt werben, ober bewegt werben tonnen.

schmiedhammer (welcher die Schwere von 50 bis 250 niederlandischen Pfunden haben kann); II V dessen Stiel, durch bessen Mitte ein Bolzen S lauft, um welchen sich der Hammer in zwei Pfannen dreht. Der Hammer hat einen Schwanz, ober eine Hebeslatte V, welche die Daumen a, a u. s. w. einer Scheibe nlederdrücken, die auf einer Welle A sist. Sobald diese Daumen den Schwanz des Hammers im Punkte b verlassen, fällt der Hammer und wird auf diese Weise bald durch die Wirkung der Daumen, bald durch seine Schwere abwechselnd kreise sommen, bald durch seine Schwere abwechselnd kreise sommen bewegt; die Daumen theilen deshald die Beswegung in Zwischenraumen mit.

Man kann ben hammer auch von unten heben Fig. 283, so daß er bann mit seiner vollen Schwere und dersenigen des Stieles auf den Ambos fällt; dadurch wird der Stoß stärker, jedoch ist zum her ben des hammers mehr Krast ersorderlich, indem er durch die Kraft wie ein hebel der britten Art bewegt wird. Die Form des hammers Fig. 283 und die Art, benselben auf diese Weise zu bewegen, wählt man, wenn jeder Schlag des hammers sehr kräftig senn muß, wie es der Fall ist beim ersten Schmieden des Eisens, welches aus den Eisenerzen ausgebracht ist und die notdigen Reinigungsprozesse erfahren hat; denn diese weichen Eisenklumpen mußen beim ersten Schmieden, ohne wieder glübend ge-

kann durch eine abnliche Construction die Form det Excentrica so bestimmen, das nicht die Bogen, sowdern ihre Sehnen mit einer gleichsormigen Geschwindigkeit beschrieben werden. Auf diese Weise kann man einem Körper L Fig. 281, welcher bestimmt ist, in eine Rinne AB zu lausen und die Richtung der Sehne des Bogens abc zu verfolgen, eine regelmäßig abwechselnde geradlinige Beswegung mittelst einer unregelmäßig abwechselnden keisessormigen Bewegung mittheilen.

Soll sich die Geschwindigkeit während der Bewegung nach einem gewissen Gesetze verändern, so muß man das Gesetz ober die Regel desselben kemnen und die Form des Ercentricums noch nach der felben Regel, welche in §. III. vorgeschrieben ift,

conftruiren.

Die Richtung ber abwechselnben treisformigen Bewegung kann immer nach Willtur bestimmt werben, mag man nun einen anbern Sebel als einen der ersten Art nehmen, ober Winkelhebel anwenden

u. s. w.

Die in J. III. angegebenen Mittel, um die Bes wegung auf große Entfernungen fortzupflanzen und dieselbe vielen Körpern zu gleicher Zeit mitzutheilen, sind auf den gegenwärtigen Fall in allen Hinsichten anwendbar.

B) In sehr vielen Maschinen mussen haupts sächliche wirkende Theile eine abwechselnde kreisfors mige Bewegung von der anhaltend kreisformigen

Bewegung einer Welle mitgetheilt erhalten.

a) Dieses ist z. B. der Fall bei schweren Sammern, die man auf Sammerwerken gebraucht zum Schmieden ber Metalle, oder die man in einigen Papiermublen anwendet, um das verfertigte Papier zu stampsen, in Lohmühlen, um die noch nicht gehörig sein gemahlne Rinde der Eichbaumt

fernerweit ju zerkleinern; in einigen Waltmubaten, um bas gewebte Tuch, ehe es genopt, gestauht und gefchoren wird, zu maken u. f. m. Diese hammer haben für befondere Zwecke besons bere Formen, worüber seht nicht gehandelt werden kann, indem hier nur als Beispiel für die praktische Anwendung angezeigt wird, auf welche Weise sie

bewegt werben, ober bewegt werben tonnen.

Es sen H Fig. 282 ein gewöhnlicher Grobsschmiedhammer (welcher die Schwere von 50 bis 250 niederlandischen Pfunden haben kann); HV bessen Stiel, durch bessen Mitte ein Bolzen S läuft, um welchen sich der Hammer in zwei Pfannen dreht. Der Hammer bat einen Schwanz, oder eine Hebestotte V, welche die Daumen a, a u. s. w. einer Scheibe niederdrücken, die auf einer Welle A sist. Sobald diese Daumen den Schwanz des Hammers im Punkte b verlassen, sällt der Hammer und wird auf diese Weise bald durch die Wirkung der Daumen, dalb durch seine Schwere abwechselnd kreisssom, bald durch seine Schwere abwechselnd kreisssomen, bald durch seine Schwere abwechselnd kreisssomen, dalb durch seine Schwere abwechselnd kreisssomen, bald durch seiner Schwere abwechselnd kreisssomen wegung in Zwischen wegung in Zwi

Man kann den hammer auch von unten heben Fig. 283, so daß er dann mit seiner vollen Schwere und bersenigen des Stieles auf den Ambos fällt; dadurch wird der Stoß stärker, jedoch ist zum hes ben des hammers mehr Kraft erforderlich, indem er burch die Kraft wie ein hebel der dritten Art bewegt wird. Die Form des hammers Fig. 283 und die Art, benselben auf diese Beise zu bewegen, wählt man, wenn seder Schlag des hammers sehr kraftig senn muß, wie es der Fall ist beim ersten Schmieden des Eisens, welches aus den Eisenerzen ausgebracht ist und die notthigen Reinigungsprozesse ersahren hat; denn diese weichen Eisenklumpen mußs sen beim ersten Schmieden, dans ersten Schmieden, ohne wieder alübend ge-

macht zu werben, sobald wie möglich bie Haupteis genschaften eines guten bichten Eisens bekommen, und ihre noch übrigen Unreinigkeiten verlieren; sie muffen auch in diesen Buftand sobald wie möglich übergeben. Bleiben sie lange unter bem Sammer, so vertublen fie so viel mabrend ber Arbeit; um beshalb in ber furzeften Beit ben 3med zu erreichen, muffen die Schlage bes hammers febr fraftig fepn und auf einander so geschwind wie möglich folgen. Deshalb darf man hiel nicht auf Ersparung von Kraft seben, was besser seinen Plat findet, wenn bas Gifen nochmals in verschiebene Formen ges schmiedet wird; benn baffelbe fann bann jebesmel wieder glubend gemacht werden, wenn es ju fart verkühlt ist, um es gehörig schmieben zu konnen. In letterem Fall ist es auch zur Ersparung von Kraft zwedmäßig, ben Hammer so zu bewegen, wie in Fig. 282 angegeben ift.

Man pflegt die Hammer auch noch von unten zu heben, wie Fig. 284 in zwei Aufrissen angeges den worden ist, sobald namlich die Welle AB nicht unter dem Hammer liegt, sondern langs demselben

und mit ihm parallel lauft.

Auch kann man den Hammer noch von ber Seite heben Fig. 284 No. 3, wenn die Welle bis

an den Sammer reicht, jedoch nicht weiter.

In Bezug auf diese beiden Versahrungsarten muß bemerkt werden, daß sie sehr mangelhaft sind, indem die Hämmer ganz oder zum Theil außerhalb der Richtung ihres Schwerpunktes (welche natürlich in der Ebene liegt, die mitten durch die Breite des Hammers und parallel seiner Länge läuft) gehoben werden. Dadurch wird nicht allein der Effect des Stoßes gehindert, sondern die Zapsenlager des Hammers erleiden bei den Schlägen starke Stoße und

gugleich einen febr ungleichen und fehr nachtheilig wirkenben Druck.

Wenn man die Kraft berechnet, welche erfors berlich ist, um, während der Hammer gehoben wird, das Gleichgewicht mit seiner Schwere herzustellen, versäume man nicht, den Widerstand der Reibung mit in Rechnung zu bringen; dieser wird beträchts lich seyn, wenn der Hammer von unten Fig. 288 gehoben wird. Sie besteht aus zwei Theilen:

1) Aus ber drebenden Reibung der Welle in ihren Zapfenlagern, welche durch einen Theil vom

Gewichte bes Dammers gebrudt werben;

2) aus einer Schleifenben Reibung ber Daumen

an ber Bebelatte V bes Sammers.

Durch bie aufeinander folgende Wirkung ber Bellfuße auf bie Hebelatte ober das Rinn des hams mers entstehen Stoße, deren Effect ziemlich genau auf bie Beise berechnet werben fann, welche in bem vorhergehenden f. bei der Betrachtung der Birtung der Daumen auf die Bebelatten der Schießer befolgt worben ift. Diese Stoße nehmen jedoch sehr ab, wenn der Sammer auf eine zwedmäßige Weife gehoben wird. So sind z. B. die Stoße viel schwas cher, wenn man ben hammer von unten bebt Fig. 283, als wenn man ihn von hinten hebt Fig. 282, da im ersten Falle der Hebekopf so zu fagen unter bas Rinn geschoben wird, und ber Hammer auf diese Weise allmählig steigt, während im' zweiten Falle ber Schwanz V auf einmal ober ploglich niebergebruckt wird. Um ben Effect von bergleichen Stoßen im Allgemeinen zu vermindern, muß man, wie man es beim Beben ber Schießer zu machen pflegt, die Daffe ber Welle und ihre Geschwindigkeit so groß wie möglich nehmen, bamit bie Stoße auf einander ohne große 3mischenraume folgen, und die Geschwindigkeit ber Belle wenig Ber-

Schauplas 67. Bd.

wechselnd freisformigen Bewegung in berfelben Das

schine. 1

d) Endlich giebt es noch ein merkwürdiges Beisfpiel der Beränderung der kreisformigen Bewegung in eine abwechselnd kreisformige Bewegung ohne Zwischenraume in denjenigen Rabern der Uhren, die mit scharfen Jahnen versehen sind, welche wie vorstretende Theile oder schiefe Flächen eines Ercentris cums wirken, um die abwechselnden kreisformigen Schwankungen des Pendels der Unruhe, sowohl an Extension, als an Dauer anhaltend zu machen und dadurch die so sehr erforderliche Regelmäßigkeit der Bewegung der Räder des Uhrwerkes auf das Sesnaueste zu bewirken.

dem vorhergehenden &. kommen bereits Beispiele vor von der Veränderung der hin, und hergehenden Beswegung einer Kurbelstange in eine abwechselnd freiss sormige Bewegung, siehe Fig. 250 bis 255. Einige Modisiedtionen dieses Mittels, sind in Fig. 287 und 288 angegeben. In der letzten Figur entsicht aus der freissormigen Bewegung der Kurbel AB eine abwechselnde freissormige Bewegung einer aus dern Kurbel CD. Die Welle DE dieser Kurbel muß sich nun auch hin und herdrehen und mittelst eines auf ihr sitzenden gezahnten Sectors dem Rade F eine abwechselnde freissormige Bewegung mits theilen.

Man bekommt auf biese Weise gleichwohl keine regelmäßige Bewegung, obschon sie von einer solchen wenig verschieben senn wird, wenn man die beiben Kurbeln AB und CD so zu einander stellt, daß sie parallel lausen, wenn die Stange BC auf beide mit dem längsten Hebelarme wirkt. Es hält auch nicht sower, die Extension der abwechselnden Bewegung zu bestimmen, wenn die Länge der Kurdel AB und

biejenige ber Kurbelstange gegeben sind. Man braucht für diesen Iweck die Kurbel mit ihrer Stange nur in zwei Ständen zu zeichnen, welche am entserntessten und am nächsen dem Kreisbogen liegen, in welchem die abwechselnde kreisförmige Bewegung stattsinden soll. Diese Extension wird um so kleiner seyn, je kleiner die Kurbel AB im Berhältnisse zur Kurbel CD ist, so daß, wenn beide Kurbeln dieselbe Länge haben und parallel gerichtet sind, die abwechzselnde kreissörmige Bewegung sich in eine anhaltend kreissörmige Bewegung sich in eine anhaltend kreissörmige Bewegung umändert. Desbalb muß denn auch die umlausende Kurbel kürzer seyn, als der Halbmesser des Bogens, der abwechselnd beschriesben werden soll.

Wenn man an eine Scheibe A Fig. 289 einen Stift B fett, ber in einem Schlitze bes Hebels CSD ober CSD' eingeschlossen ist, ter seinen Drehungspunkt in S hat; ober wenn man in den ges nannten Schlitz tie Warze einer Kurbel AB bringt, so wird dieser Hebel abwechselnd hin: und bergedreht werden, während die Scheibe A ober die Kurbel AB sich im Kreise drehen. Diese Bewegung des Hebels wird ungleichsörmig senn, und ihre Extension wird bestimmt durch den Winkel FSE, den die aus dem Drehungspunkte S gezogenen Linien SE und SE bilden; sie sind zugleich die Tangenten des

Rreifes, ben bie Rurbelmarge B befchreibt.

Die Figur zeigt noch an, wie man auf zweiers lei Weise aus dieser abwechselnden freisformigen Bes wegung eine abwechselnde gerablinige Bewegung ber Körper ober Stabe pq und ra bekommen kann, bie jedoch eben so wenig als die Bewegung bes Hebels regelmäßig senn wird.

B. Die großen Scheeren in ben Eisensabriken werden burch die Umdrehung einer Kurbel & B Fig. 290 abwechselnd bewegt. Für diesen Iwed ist

abwechselnd auf ein brittes, zwischen beiben liegenbes Rad C wirkend, dieses brute Rad abwechseind
freissormig bewegen. Dazu wird jedoch ersordert,
daß das Rad C mit einem der beiben Rader A ober
B nicht in Berührung stehe, wenn es selbst durch
bas andere Rad B oder A umgedreht wird. Die Welle des Rades C muß bann abwechselnd mit dem
einen Rade A z. B. in Berührung gebracht und
der Wirkung des andern Rades B entzogen werden.
Die Welle CD des Rades C, oder auch das Ende
C dieser Welle muß folglich mit Zwischenpausen hinund herbewegt werden, die von so langer Dauer
sind, als das Rad C durch eins der beiden Rader
bewegt wird (es können die Zeiten der Wirkung beis
der Räder A und B gleich oder ungleich seyn).

Da bas Lager C ber Belle D eine Berrudung nach jeber Seite erfahren muß, fo werben bie Babne ber Maber febr fdrag auf einander gu wirfen tom. Deshalb muß bie Berrudung gering fenn, und bieles ift fie auch mirtlich, ba nur eine folche Entfernung ber Babne erforberlich ift, baß fie einanber nicht verlaffen; tesbalb barf biefe Entfernung nur fo viel, ale bie balbe gange ber Babne betras Gine großere Entfernung ift unnothig; man tann aber alsbaun mit Regelradern ben verlangten Effect bekommen, man thut jedoch beffer, Stirnras ber anzuwenden, und bie Berichiebung bes Lagers C fo flein wie möglich gut nehmen. Es fommt bann allein nur barauf an, burch bie umbrebenbe Bewegung ber Wellen AE und BF ber Welle CD eine beinabe abmechfelnte gerablinige Bewegung ju geben, mabrent ber Mugenblide, mo bas Rab C in einer andern Richtung fich umbreben muß. Diefes wird nun burch zwei Ercentrica febr leicht erlangt. Man bringe namlich auf jeber Geite ber Delle CD zwei kleinere Wellen GN und HO in Bewegung bie erfte GN burch einen Riemen ober eine Schnut, welche von der Welle AE tommt, die zweite burch einen Riemen ober Schnur, welche von ber Welle BF fommt.

Muf biefe Bellen giebe man zwei Ercentrica L und M Fig. 294 Dr. 2 in entgegengefehten Richa tungen auf, und jedes von einer Ertenfion von 1800. Die Theile abo und gfC biefer Excentrica find Rreisbogen, welche aus L und aus M beschrieben find und ben Abftanb ber Mittelpunfte M und L von ber Außenseite ber Belle C jum Salbmeffer haben, wenn biefe burch eins ber Raber A ober B in Umbrebung gefett werden. Die anbern Theile de und gh ber Ercentrica find eigentlich bie ers centrifchen Theile, burch welche bie Belle C verrudt werben muß. Man gebe ihnen eine folche Rrummung ober Munbung, bag, wenn bas Enbe bes einen Ercentricums bie Belle C verlaffen bat, ber Anfang d bes ercentrifden Bogens da bes ans bern Ercentricums die Belle C berührt. Alsbann wird biefer Bogen de bie Belle C verruden ober bormarts ichieben, bis ber Punft e mit ber Belle o in Berührung gefommen ift, benn ba bort bie Excentricitat von de auf, und bie Belle bleibt ales bann in berfelben Stellung, mabrent ber Bogen echa (bessen Punkte nun nach einander langs der Belle C binfchieben) befchrieben wird, worauf bas andere Ercentricum gh eine entgegengefette Bertudung ber Belle C bemirten wird u. f. m.

Die Extension in der Sohe der Excentrica de und gh muß gleich senn der Quantitat der Bers rudung der Welle C, welche nothig ist, um die Bahne des Rades C z. B. aus denen des Rades kau beben und diesenigen von B ergreisen zu lassen während die Extension in der Breite gering segn

muß, bamit bie Beit ber Berfchiebung fo tury als

moglich fen.

Die Dauer ber abwechfelnben kreissormigen Bewegung ber Welle C, d. i. die Extension ber Bes
wegung kann man auf vielertel Weise verändern,
indem man die Bahl der Bahne von A, B und C
nebst den Geschwindigkeiten der Wellen GN und
HO damit entsprechend regulirt; benn von diesen
Dingen hangt die Geschwindigkeit und die Dauer
ber Bewegung der Welle CD ab.

Es läßt sich leicht begreifen, bag die abwechs feinde freisformige Bewegung, welche auf die bes schriebenen Arten mit ganz gezahntem oder halbges zahntem Raberwert erlangt wird, schwerlich ohne nachtheilige Stoße von Statten geht, sobald bie Beswegung nicht langsam ift. Aus bemselben Grunde tonnen auch die genannten mechanischen Zusammenssetzungen immer besser in einer kleinen, als in einer

großen Dafchine angemenbet merben.

37) Wenn man die treissormige Bewegung erst umwandelt in eine geradlinige oder abwechselnde geradlinige Bewegung, so kann man aus dieser letten Bewegung wieder eine abwechselnde treissormige Beswegung durch die Mittel ableiten, welche oben in h. II. angegeben sind, und die ferner im IV. Kap. J. II. angegeben werden sollen. Auf diese Weise kann man die jest angegebenen Zusammensetzungen noch um viele vermehren.

## Drittes Rapitel.

Ueber bie verschiedenen Mittel, um aus ber abwechselnden geradlinigen und aus ber abwechselnden treisformigen Bewegung fortdauernd geradlinige und treisformige Bewegungen entstehen zu taffen.

## S. I.

Beranderung der abmechselnden geradlinigen Bewegung in fortbauernde geradlinige Bewegungen.

wechselnden geradlinigen Bewegung eine anhaltende geradlinige Bewegung unmittelbar abzuleiten; man muß bann erft aus ber abwech selnden gesradlinigen Bewegung eine freisformige Bewegung abteiten, durch die in S. It. sogleich anzugebenden Mittel, und bann diese freissförmige Bewegung durch die Mittel bes I. Raspitels S. III. in eine gerablinige Bewegung umwandeln. Auch fann man das vorgesteckte Biel erreichen mit Huste einer abwechselnden freissförmigen Bewegung, siehe S. III. weiter unten, und S. II. des solgenden Rapitels.

Das Mittel Fig. 181, burch welches bie abs wechselnte gerablinige Bewegung aus einer fteten gerablinigen Bewegung abgeleitet ift, tann man auch umgekehrt, als zu biesem G. geborig, betrachten.

## S. II.

Angabe ber Mittel, um bie ftete freisformige Bemegung aus ber abwechselnd gerablinigen Bewegung abzuleiten.

89) Erstes Mittel. Aurbeln. A. So wie man durch die stete Umbrehung einer Welle und Rurbel AB Fig. 295 eine abwechselnb gerablinige Bewegung einer Stange ST mittheilen kann, eben so kann diese Zusammensehung auch sehr häusig im umgekehrten Falle dienen, um nämlich durch die abswechselnde gerablinige Bewegung einer Stange, oder eines Stades ST einer Welle eine stete umdrehende Bewegung zu ertheilen. Bei einiger Erwägung des Gegenstandes sieht man leicht ein, daß die Umdresdung eine Folge des abwechselnd schrägen Niedersdrückens und Emporziehens der Kurbelstange BS ist, die bei S und bei B durch Bolzen oder Gelenken so mit der Kurbel und der Stange ST verbunden

ift, bag fie fich breben fann.

Die Rraft wird jetoch auf eine febr ungleiche formige Beife megen ber Beranberlichteit bes Des belarmes, an welchem fie wirft, ausgeübt; benn, wenn wir annehmen, bog bie Rurbelftange S'T nicht fchrag, fonbern immer mit fich felbft parallel, ober in derfelben Michtung bewegt werbe, fo muß fie Fig. 803 in bem Stanbe AK fenerecht auf bie Bange MA ber Rurbel an bem größten Bebefarm AM wirten (es ift biefer Sebelarm ber vollen gange ber Rurbel gleich); boch weiterhin muß biefer Des belarm nach und nach abnehmen und = Me (= Cb), = Md (= Da) u. f. w. werben, fo bag ber Sebelarm im Duntte B (und eben fo auch im Puntte E) = Rull werden muß. Die Puntte B und E, in welchen bie Bebelarme, von welchen Die Rurbel durch bie an ber Rurbelstange mirfende Rraft umgeführt wird, = Rull geworben find, beißt man bie tobten Puntte ber Rurbel; fie entfores den bem bodften und bem tiefften Ctanbe ber Rute belmarge und beshalb auch ten zwei Grenzen ber abmechfelnben gerablinigen Bewegung.

Da nun bie wirkende Kraft in diesen Puntien Leinen Debelarm bat, so tann bie Rurbei nie burch

biefe tobten Puntte geführt werben, fobalb bie Bewegung nicht burch bie Eragbeit ber borbandenen Theile beinahe auf Diefelbe Beife fortbauerte, ale gu'ber Beit, wo bie Rraft-an ben langen Bebelars men von MA bis MC g. B. wirffam wor. Uebermaog ber Bewegung wird indeffen felten regels maßig fortbauern, und bie Rurbel alfo auch meiftentheils unregelmäßig burd ibre tobten Puntte geführt werben, wenn mit ber Belle ber Rurbel feine fcmes ren Bohnraber, ober fein paffendes Schwungrab in Berbindung ftebt, burch welches bie Bewegung gleich. formig unterhalten werben fann, mabrent bie Rraft einige Mugenblide aufbort, ober mit einem geringern Auf biefe Beife tann man bie Momente wirtt. Treisformige Bewegung immer mit autem Erfola aus ber abmedfelnben gerablinigen Bewegung ableiten.

Den mittlern Debelarm ber Rraft an ber Aurs belftange muß mon im gegenwärtigen Falle, und wenn bie Rraft sowohl in ber einen, ale in ber ans bern Richtung ihrer Bewegung thatig ift, = & ber Lange ber Rurbel fegen, gang fo wie biefes im porbergebenben Rapitel angenommen murbe, mo bie Rurbeiffange burch bie Kurbel bin und berbewegt wurbe. Dbicon tiefes allein ftreng genommen nur bann fattfinbet, wenn die Rurbelftange fich felbit parallel Fig. 303 bewegt wirb, fo tann man es boch auch annehmen für ben Fall Fig. 295, mo bie Rurbelftange fdrag gebriidt und gezogen wirb. benn bie größere Rraft, welche bann erforbert wirb. entfieht hauptlachlich aus ber ungleichen Reibung bes Stabes S'T an feinen Leitungefluden, ober an ben Bandungen ber Gulfe K. burch welche er Diefe Reibung muß in jebem Falle belonbere bestimmt werden; sie wird jederzeit febr abnehmen, fobald man die Rurbelftange S'I im Berballs nisse zur Lange ber Rurbel langer nimmt. Die Umbrebung ber Rurbel wird mit einer größern Rurbels

ftange auch immer leicht von Statten geben.

a) Go wie die Bewegung Fig. 295 fortges pflanzt wird, findet sie in derselben Ebene statt; die Figg. 296 und 297 stellen dieselbe Zusammensehung dar, allein nur für den Zweck modisicirt, um die abswechselnde Bewegung der Stange ST zu leiten, was dei einem vertikalen Stande der Stange sehr zweckmäßig durch ein kleines Rad R Fig. 296 gesschieht, das am Rande mit einer Kehle versehen ist, in welche die halbrunden oder dreiedigen anstehens den Stugen oder Städe ab und od passen.

Für einen horizontalen Stand ber Stange ST Fig. 297 verbinde man mit ihrem Ende eine horis zontale Welle, um welche sich zwei kleine Radchen drehen können, während sie in ihren Geleisen laus sen, aus denen sie nach Ausweis der Figur nicht weichen können. Diese Einrichtung ist einfacher, als diejenige ber Jusammensehungen Fig. 262 und 265, welche man auch für den gegenwärtigen Kall ans

menben tann.

b) Um die treissormige Bewegung in eine ans bere Ebene fortzupflanzen, als in diejenige, in wels der die adwechselnd geradlinige Bewegung stattsins bet, muß man Regelrader anwenden, mit Hulfe wels der man die treissormige Bewegung, welche in der Ebene ber abwechselnden Bewegung zuerst entstans den ist, in einer andern gegebenen Richtung Plas greifen läßt.

c) Das Breterwerk kann auch angewendet werden, im die treissormige Bewegung auf einige Entsfernung von der abwechselnden geradlinigen Bewesgung fortzupflanzen. Dieses wird vor allen das einsachste Bersahren senn, wenn die Entsernung der Welle A Sig. 298 von der Richtung BC der abwechselnden Bewegung nicht groß ist, und wenn die

felbe wegen eines hins und herganges ber Rurbelftange mehr ober weniger als einmal umbreben muß. Man bringe alsbann in zwedmäßiger Sobe und ber Richtung BC eine Welle an, welche umgedreht wird burch die Rurbel, und von dieser Welle trage man die Bewegung über auf die Welle A. mit dem Raderwert B, D, welches regulirt oder abgemessen ist, um an der Welle des Rades D die verlangte Geschwindigkeit zu geben.

Soll die Welle A einen Umgang machen, mah. rend ein Auf: und Niedergang flattfindet, so muss sen die Raber B und D bieselbe Große haben (es hat die Kurbel bekanntlich eine Länge, die der hals ben Extension der abwechselnden geradlinigen Bemes gung gleich ist) boch in diesem Falle kann man das

Berlangte baufig einfacher berftellen :

Man verbinde namlich gig. 299 mit ber Stange AF, welche abmechfelnd gerablinig bewegt wird. rechtminklig gu ibrer lange ein Querbauptftud AB, beffen Ende B fenfrecht über bem Mittelpuntte ber Belle D liegt (welche burch bie Rurbel DE und Die Rurbelftange ED umgebrebt werben wirb), fo fine bet biefelbe Wirkung flatt, ale wenn bie Welle D in ber Michtung AF ber urfprunglichen Bewegung lager benn bas Enbe B bes Querhauptes bat biefelbe abe wechselnbe gerablinige Bewegung, wie bie Stange Un ber anbern Gette ber Stange AF fann man, wenn man bas Querhauptfiud AB bis in C verlangert, auf Diefelbe Beife eine zweite Belle G in Umbrebung verfegen, und auf diefe Beife bes tommt man eine Busammen fegung, abnlich berjenigen von Sig. 265, welche ebenfalls benutt merben kann, um burch bie abmedfelnde gerablinige Bemegung ber Stange GH bas Rab A mit Dulfe bes Rades B in Umgang ju verfeben.

Soll nur eine Welle bewegt werben, so muß man immer das Querhauptstud BA Fig. 800 auch an der andern Seite der Stange AF bis nach C verlängern (es ist AC = BA) und in C ein Gesgengewicht anbringen, um die Schwere der Kurbelsstange EB zu balanciren, denn sonst wird die Stange AF immer gegen eine Seite ihrer Leitungsstude zu

ftart angebrudt merben.

Mandmal fieht man in abnlichen Fallen, wie ber fo eben behandelte, bie Bewegung fortgepflangt, obne Unwendung eines Querbauptfludes Rig. 801. Do. 1.; jedoch bei biefer Ginrichtung erfolgt ber Umgang ber Belle D ober ber Bellen D und G nicht ohne Stoffe, außerdem bag bie Stange AF alsbann burch bie febr fdragen Richtungen ber Rurbelftange febr ftart und ungleichformig gegen ibre Leitungeftude gebrudt mirb. Man barf beshalb biefe Ginrichtung nicht berftellen, es mußten benn bie Entfernungen DF und F G ber Wellen D und G von ber Stange AF ju flein fenn, ale bag man noch befonders ein Querhaupt an Die Stange AF gu bringen braucht. Ift biefe Entfernung = o. fo ift die Einrichtung zwedmäßig. Gie wird alebann. wenn nur eine einzige Welle vorhanben ift, fo wie in Sig. 301 Do. 2 angegeben ift, bifferirt aber ale. bann im Wefentlichen ebenfalls nicht von ber vorbergebenden Fig. 800.

Wenn die Entfernung zwischen der kreissormis
gen und abwechselnden geradlinigen Bewegung bes
trächtlich ist, so wird die Bewegung menstentheils
mit Hulse eines Hebels ABC Fig. 802 No. 1 und
2 fortgepflanzt werden mussen, an dessen anderem
Ende A die Kurbelstange sich um einen Bolzen oder
um ein Gelenk dreht. Dieser Jedel muß alsbann
auf die eine oder auf die andere Wisse aus der obs
wechselnden geradlinigen Bewegung eine abwechs

biefe tobten Puntte geführt werben, fobaib bie Bewegung nicht burch bie Trag beit ber vorbandenen Theile beinabe auf Diefelbe Beife fortbauerte, als ju'ber Beit, wo bie Rraft an ben langen Bebelars men von MA bis MC a. B. wirkfam mar, Uebermaaf ber Bewegung wird indeffen felten regels maffig fortbauern, und bie Rurbel alfo auch meiftens theils unregelmäßig burch ihre tobten Punfte geführt merben, wenn mit ber Welle ber Rurbel feine fomes ren Babnraber, ober tein poffenbes Schwungrab in Berbindung fteht, burch welches bie Bewegung gleichs formig unterhalten werben fann, mabrent bie Reaft einige Augenblide aufbort, ober mit einem geringern Momente mirtt. Muf biefe Beife tann man bie kreisformige Bewegung immer mit gutem Erfola aus ber abmechleinden gerablinigen Bewegung ableiten.

Den mittlern Bebelarm ber Rraft an ber Rurs belftange muß man im gegenwartigen Falle, und wenn bie Rraft fowohl in ber einen, als in ber ans bern Richtung ibret Bewegung thatig ift, = & bet Lange ber Rurbel fegen, gang fo wie biefes im vorhergebenden Rapitel angenommen murbe, mo bie Rurbelftange burch bie Rurbel bin : und berbewegt Dbicon tiefes allein ftreng genommen nur bann fattfindet, wenn bie Rurbelftange fich felbit parallel Fig. 303 bewegt wird, so kann man es boch auch annehmen fur ben Fall Sig. 298, mo bie Rurbelftange forag gebrudt und gezogen wird, benn bie großere Rraft, welche bann erforbert wirb. entsteht bauptlachlich aus ter ungleichen Reibung bes Stabes S'T an feinen Leitungsfluden, ober an ben Banbungen ber Gulfe K, burd welche et Diefe Reibung muß in jebem Kalle befonlauft. bers bestimmt werben; fie wird jebergeit febr abneb= men, fobald man bie Rurbelftange S'T im Berbalts niffe zur Lange ber Rurbel langer nimmt. Die Ums

Da ber Bogen A C beinabe 420 beträgt, fo ift ber Bogen CB = 480 unb (ba BF = BC ift) ber Bogen CBF ift = 2 . 480 = 960. Bie wollen nun nur noch annehmen, bag ter Bogen CF = 900 fep, fo mußte bas Schwungtab bie Bewegung mabrent & Umbrebung gang allein und fo gleichibrmig als moglich unterhalten; es burfte alfo febr wenig von ber Gefdwindigfeit verlieren. mit welcher es mabrend ber Wirkung ber Rraft bewegt murbe. Wenn man annimmt, bag baffelbe mit 30 Berluft an Geschwindigfeit & Umfang burche lauft, fo wird biefer Berluft meiftens unbebeutenb fenn (es tonnen jeboch bie Umflante vorschreiben, biefen Berluft noch geringer fenn zu laffen). Das Schwungrad muß alsbann 5 Umgange machen fonnen, the es gang jur Rube gelangt (ber Bibers ftanb ber Luft foll bierbei nicht in Anfchlag tom. men); folglich muß in ber allgemeinen Rormel

 $d^3 = 41\frac{4}{10} \cdot \frac{h \text{ m K}}{n \text{ A}},$ 

(fiebe Cap. I. S. IV. Art. 20) m = 5 genommen werden, woburch man bekommt:

 $d^3 = 207 \cdot \frac{h K}{h A};$ 

es ist diese Formel anwendbar auf ben gegenwärtis gen Fall, um den Durchmesser d bes Schwungras bes zu bestimmen, dessen Umfang einen Durchschnitt von A Quadraspalmen haben muß, und welches umal in der Minute umgedreht wird burch eine Kraft von Il Psunden, die an einem mittlern Seibelarme von h Palmen wirkt.

B. Die Unwendung der Kurbeln, n einer abwechselnden Bewegung kreisider gungen herzustellen, ist sebr mannichse und Weise, wie man an Drebbanken, felbe wegen eines hin- und herganges ber Kurs belftange mehr ober weniger als einmal umbreben muß. Man bringe alsbann in zwedmäßiger hobe und ber Richtung BC eine Welle an, welche ums gebreht wird burch bie Kurbel, und von dieser Welle troge man die Bewegung über auf bie Welle A. mit dem Raderwert B, D, welches regulirt ober abs gemessen ist, um an ber Welle des Nades D die verlangte Geschwindigkeit zu geben.

Soll die Welle A einen Umgang machen, wahe rend ein Auf und Niedergang ftattfindet, so mufs fen die Raber B und I biefelbe Große haben (es hat die Rurbel bekanntlich eine Lange, die der hols ben Ertension der abwechselnden geradlinigen Bemes gung gleich ist) boch in diesem Falle kann man bas

Berlangte baufig einfacher berftellen :

Man verbinde namlich Rig, 299 mit ber Stange AF, welche abmechfelnd gerablinig bewegt wird, rechtwinklig ju ihrer Lange ein Querhauptftud AB, beffen Enbe B fentrecht über bem Mittelpuntte ber Belle D liegt (welche burch bie Rurbel DE und Die Rurbelftange ED umgebreht werben wird), fo finbet biefelbe Birfung ftatt, als wenn bie Belle D in ber Michtung AF bee urfprunglichen Bewegung lager benn bas Eude B bes Querhauptes bat biefelbe abwechfelnde geradlinige Bewegung, wie bie Stange In ber anbern Geite ber Stange AF fann . man, wenn man bas Querhauptfind AB bis in C peelangert, auf Diefelbe Beife eine zweite Belle G in Umbrebung verfegen, und auf biefe Beife betommt man eine Bufammenfegung, abnlich berjenigen von Sig. 265, melde ebenfalls benutt merben tann, um burch bie abmedfelnbe gerablinige Bemes gung ber Stange GH bas Rad A mit Bulfe bes Mades B in Umgang ju verfeben.

wenn biefe gezahnte Stange in ber Richtung von A nach B bewegt wird, dreht sie bas Rad c in ber durch bas Pfeilchen angegebenen Richtung um; zusgleich wird auch die Welle b umgedreht, weil, wenn ber Sperrkegel gegen die Zähne des Sperrrades d sich legt, das Rad o nicht frei ift, d. h. nicht beswegt werden kann, ohne das Sperrad d mit sich zu subren.

Das Rab C wird sich gerade in einer entges gengesetzen Richtung breben und frei umgesührt werden, ohne der Welle a Bewegung mitzutheilen, weil der Sperrkegel in Folge der Richtung der Bewegung des Nades C sich nicht ins Sperrrad D legt, fondern frei von dem einen Zahn auf den andern

fällt.

Wenn die gezohnte Stange von B nach A zustückewegt wird, so wird berselbe Effect in einer umgekehrten Ordnung stattfinden, b. h. die Welle a wird sich umbreben, und die Welle b in Rube blets ben, obschon bas Rad o sammt bem mit ihm versbundenen Sperrkegel unbehindert in einer entgegens

gefegten Richtung gurudgeführt wirb.

Durch die abwechselnde Bewegung der gezahnten Stange mussen deshalb die Wellen a und b
mit Zwischenpausen in terselben Richtung sich umbreben, so daß, wenn diese Wellen entweder burch
Scheiben oder Schnure, oder burch Räderwerk ihre Bewegung einer Welle E, welche seitlich oder zwis
schen ihnen liegt, mittheilen, diese lettere stete
sich umdrehen muß, weil sie von der zweiten Welle
h sogleich wieder Bewegung empfängt, sobald beim
Burudgeben der gezahnten Stange die erste Welle
zur Ruhe gelangt, und aufdart, Bewegung mitzutheilen. Eine Schraube an der Welle E wind auf
diese Weise einer Schraubenmulter u. f. w. durch bie abwechfelnbe Birtung beiber Sahnftangen eine

anhaltenbe gerablinige Bewegung mittheilen.

Man bat jeboch, um eine Belle auf bie bes fdriebene Beife anhaltend in Umlauf zu erhalten. noch zwei andere Bellen notbig. Diese beiben Bel-Ien aber weg, und bie gange Bufammenfegung wird einfacher, wenn man ber boppelten Babnftange eineandere Form giebt. Man giebe namlich auf Diefelbe Welle AB Fig. 306 Do. 2 zwei Babnraber A und B auf, welche fich lofe um bie Welle A'B breben und zugleich mit Sperrtegeln auf zwei Sperriaber e und d wirten tonnen, welche fest auf ber Belle AB figen. Wenn man nun auf tiefe Babnraben amei gezahnte Stangen ef und gh Rig. 306 Do. 1 wirken lagt und biefe gezahnten Stangen für bie fen 3med mit ber vordern und hintern Geite ber beiben Arme einer gegabnten Stange CD in Bers binbung beingt, fo wird bie abmechfelnbe Bewegung Diefer gezohnten Stange bie Belle AB flete in Umbrebung erhalten; benn mabrend bie eine gezahnte Stange ibr entsprechentes Getriebe mit tem Gperts rab und ber Welle A B umbrebt, fo wird bie anbere gezahnte Stonge ibr entsprechenbes Getriebe. frei um tie Belle A B jurudführen.

Bei der Anwendung Dieser Busammensehungen, muß jedoch die Geschwindigkeit der Bewegung, bessonders in den Augenblicken des Burückganges der gezahnten Stange CD, klein senn; es wird auch ein kleines Schwungrad ersordert werden, um die Bewegung der Wellen bei der Veränderung ber Richtung der abwechselnden Bewegung zu unterhalten, und um die Stoße zu vermindern, die alsdann von den Babnen der gezahnten Stangen auf ihre Ges

triebe ftattfinden tonnen.

Man tann auch mit einer gezohnten Stange, Die auf ein loses Getriebe mit einem Sperrade wirte.

einer Welle eine stete Bewegung mittheilen, jeboch muß alebann ein Schwungrad vorhanden senn, wels ches im Stande ift, die Bewegung der Welle zu unterhalten, während die gezahnte Stange in einer

entgegengefesten Richtung bewegt wirb.

So wie man durch die Wirfung zweier Naber, von benen bas eine fest und inwendig gezahnt ist, während bas andere auswendig gezahnt ist und bewegt wird (siehe Fig. 267), die abwechselnde geradilinige Bewegung ableiten kann aus der steten kreist formigen Bewegung einer Welle, so kann man durch eine ahnliche Zusammensehung die lette Bewegung

aus ber erften ableiten.

Benn AB Fig. 307 bas inwenbig gezahnte Rab barftellt, und ber Rreis CD (beffen Durchmeffer bem balben Durchmeffer bes Rabes AB gleich ift) bas auswendig gezahnte Mab, fo laffe man bie Rabe blefes Rabes fich um bie Barge E einer Rurbel breben, melde an bem einen Enbe einer Belle D fist, die genau mit bem Mittelpuntte bes Rabes AB übereinftimmt. Die Stange FG. welche in ber Richtung bes Durchmeffers A H von H nach A und von A nach H bewegt wird, ift burch einen Bolgen mit bem Umfange bes Rabes CD verbunben. Durch bie abwechseinte Bewegung biefer Stange wird das Rad CD im Rate AB umlaufen und bie Rurbel ED mit fich umführen, woburch fic bann bie Belle D anhaltenb umbrebt. Der Bolgen F with mahrend diefer Bewegung volltommen ges rablinig von II nach A und von A nach H bewegt werben, wie bei ber Befchreibung ber Bufammenfegung Sig. 267 bereits angemertt worben ift. manden Dampfmafdinen theilt bie Stange bes Dampftolbens auf die angezeigte Weise ihre Bewes gung ben vorhandenen Dellen, Rabern u. f. m. mit, und bennoch gehört biefe Busammenfeigung

rabern und an anbern febr befannten Dafchinen mittelft Trittbretern und Rurbeln, Bellen und Rurbelmargen umbrebt, tonnen bafur Belege an bie Sand geben. Unbere Beifpiele finbet man in ber Art und Weise, wie fehr viele Maschinen burch Menfchen mit ben Sanben in Bewegung gefet were ben, wie g. B. Sand : Betreibemublen, Baf= ferschrauben u. f. w. In Fig. 304 ift eine Sandmuble bargeftellt, mit welcher man in ben Tuch - und Rattunfabrifen Farben mabit. Der Uts beiter gieht und ichiebt mit bem Sandgriffe a b bie Stange A B bin und und ber, und dreht auf biefe Beife, unterftugt burch bas Penbel CD bie Rurbel B und ben Laufer M (ber auch eben fo gut wie in ben Getreibemublen ein ebener Stein fenn fann). Die Stange AB wird burch eine Schnur ober burch ein leichtes Retten od am porbern Enbe ges tragen.

Die meisten ber beschriebenen Zusammensehuns gen von Fig. 296 bis 302 werben oder sind anges wendet in den Dampsmaschinen, um aus der aufs und niedergebenden Bewegung bes Dampstolbens die kreissormige Bewegung für vorhandene Wellen abzuleiten, was nachher aussührlich entwickelt wers

ben foll.

46) Zweites Mittel. Raberwerke. Auf wei Wellen a und b Fig. 305 sigen zwei Zahnraber G und c, welche sich rund auf rund drehen und deshalb umgedreht werden konnen, ohne daß die Wellen a und b in Bewegung kommen. Neben diesen Rabern sigen auf den Wellen zwei Sperrraber D und d, deren Sperrkegel sich um Nägel drehen konnen, welche durch die Näder C und o geschlagen sind (die Figur zeigt diese Nägel sammt ihren Sperretegeln ganz deutlich). Zwischen den beiden Rabern ist eine doppelt gezahnte Stange A B angebracht;

bag man bas Sperrrad flein, und die Geschwindigs teit ber abwechselnden Bewegung groß nimmt, auf der Welle A einen geschwindern Gang geben kann. Der kleinen manchmal unmerklichen Geschwindigkeit der Bewegung eines Sperrrades steht meistens ein großer Druck der Kraft gegenüber, die mit diesem Werkzeug ausgeübt werden kann, weshald man sich denn auch der Sperrrader häusig bedient, um schwere Lasten zu bewegen, ober dieselben sehr langsam, je-

boch regelmäßig zu verschieben.

Ce ift febr leicht, ben Durdmeffer nebft ber Babne bes Sperrrabes ju bestimmen. Man weiß namlich, wievielmal bie abmechfelnbe Bewegung ftattfinden foll, mabrend bas Dad ein : ober ameimal u. f. w. fich umbreht. Angenommen g. B. bie Stange B C Sig. 308 muffe zwanzigmal auf : und awanzigmal niedergeben, um bie Welle A einen eine gigen Umlauf machen ju laffen, fo beschreibt ales bann das Sperrrad bei einem Auf : und Niedergange eines ber Sperrlegel, ben ab bes gangen Umfanges. Man conftruire ben Wintel g A h, welcher = 40 von 360° ift; man zeichne Die Stange BC ober ihr Ende C im bochften und tiefften Stande, und befdreibe aus Diefen Puntten mit einem Salbmeffer, ber bie gange bes Spertfegels CD 3. B. barftellen foll, zwei Rreisbogen, welche bie Balbmeffer Ag und Ah in zwei Puntten e und f ichneiben merben. Gind biefe Puntte gleichweit vom Mittelpuntte ber Belle A entfernt, fo ift bie Conftruction volls endet. Im entgegengesetten Kalle nehme man bie Lange bes eben genannten Sperrfegels anbers und wiederhole bie Confteuction, bis man bie Puntte o und f in gleichen Entfernungen vom Mittelpuntte A erlangt bat. Es bleibt bann weiter nichts übrig. als ben Rreisumfang, ber mit Ae = Al als Salbmeffer beschrieben ift, in 40 gleiche Theile gu thei bie abwechfelnbe Birtung beiber Bahnftangen eine

anhaltenbe gerablinige Bewegung mittheilen.

Dan bat jeboch, um eine Belle auf bie bes fcbriebene Beife anhaltend in Umlauf gu erhalten, noch zwei andere Bellen notbig. Diefe beiden Bels len aber meg, und die gange Bufammenfegung wird einfacher, wenn man ber boppelten Babnftange eine andere Korm giebt. Dan giebe namlich auf Diefelbe Belle AB Fig. 806 Do. 2 zwei Bahnraber A und B auf, welche fich lofe um bie Belle A'B breben und jugleich mit Sperrtegein auf zwei Sperrraber o und d mirten tonnen, welche fest auf ber Belle Wenn man nun auf tiefe Babnraber AB fiten. amei gezahnte Stangen ef und gh Rig. 306 Do. 1 wirken lagt und biefe gezahnten Stangen fur bice fen Bwed mit ber vordern und bintern Geite bet beiben Urme einer gezahnten Stange G D in Berbinbung beingt, fo wird bie abmechfelnbe Bemegung Diefer gezohnten Stange bie Welle AB ftete in Ums brebung erhalten; benn mabrend bie eine gezahnte Stange ihr entfprechendes Getriebe mit tem Gperts rad und ber Delle A B. umbrebt, fo wird bie ane bere gegabnte Stange ibe entsprechenbes Getriebe. frei um tie Belle A B gurudführen.

Bei der Anwendung dieser Busammensehungen, muß jedoch die Geschwindigkeit der Bewegung, bestonders in den Augenblicken des Burückganges der gezahnten Stange CD, klein senn; es wird auch ein kleines Schwungrad erfordert werden, um die Bewegung der Wellen bei der Beränderung der Richtung der abwechselnden Bewegung zu unterhalten, und um die Stoße zu vermindern, die alsdann von den Bihnen der gezahnten Stangen auf ihre Ges

wiebe fattfinden tonnen.

Man tann auch mit einer gezohnten Stange, ie auf ein lofes Getriebe mit einem Sperrrabe wirtt.

mon bie ermabnien Bugffangen fo furg wie möglich

b) Dhne Sutfe einer abwechselnden freisformis gen Bewegung (fiche f. IV. biefes Kapitels) ober ohne bie Sulfe von Jahnradern kann die Bewegung in keine andere Ebene, als in biejenige ber abweche felnden gerablinigen Bewegung übergetragen werden.

c) Bei Unmenbung einer Bufammenfegung wie biejenige Rig. 808 ift es nicht notbig, bag bie Diche tung BC turch ben Mittelpunft ber Belle A laufe (wie bicfes bei bem Rronfperrrade Rig. 309 meis ftens ber Sall fenn muß) ; fie tonn vielmebr in eis nigem Abstande von biefem Mittelpunfte liegen. Birb jetoch biefer Ubftanb betrachtlich, ober ift bie Ertenfion ber abmechfelnben Bewegung fo groß, bag bas Sperrrad um eine Welle febr langfam umgus breben, einen febr großen Durchmeffer haben muß, fo wirb bie Dagwifdenfunft einer abwechfelnben treisformigen Bewegung erforbert, um im erften Rolle ben großen Abftanb beiber Bewegungen aus: aufüllen, ober um im zweiten Falle bie Sperroors richtungen an einem fleinern Bebelarm einen Pleis nern Raum als benjenigen ber abmedfelnden Bemes gung burchlaufen gu loffen, und ouf biefe Weife mit einem fleinern Sperrrabe benfelben Effect gu ertangen.

Fig. 310 giebt einen solchen Fall ganz einsach. Durch die abwechselnde geradinige Bewegung des Theiles BCD wird der hebel CSD um seinen Drehungspunkt S eine abwechselnde freissormige Bewegung empfangen. Die Nägel a und b ter Sperrkegel ac und bid sitzen nicht an einerlei Arm des hebels, sontern an zwei verschiedenen Armen, so daß der eine Sperrkegel auswärd bewegt wird, trahrend der andere niedergedrückt wird. Wieten Diese Sperrkegel nun an berselben Seite der Welle

len, um bie Extension ber Bahne bes Rabes zu bes stimmen; wird biese Extension groß, so ist es besset, bem Rabe 80 Bahne zu geben. Die Sperrkes get überspringen bann jedesmal zwei Bahne zus gleich, finden jedoch auf ihrem Wege Gelegenheit, in die Bahne einzuhalen, wenn das Ueberspringen von zwei Bahnen auf die eine ober auf die andere Weise einmal nicht mit der erforderlichen Genauige

feit gefcheben follte.

Derfelbe Effect, ben man mit einem Stienfverrs rabe erlangt, fiebt auch ju erlangen mit einem Rronfpertrabe ober einem fogenannten rechtmintligen Sperts rabe. Wenn man bie Sig. 809 aufmertfam betrache tet, fo wird man leicht einsehen, bag, wenn bie Stange BCD gegen bas Rab bin von B nach C bewegt wird, Die Sperrvorrichtung AD (welche gleich ber Sperrvorrichtung A E mit einem Ring an Die Belle A geschloffen ift) bas Rab umtreiben wirb. mabrent A E bann auf ben folgenben Babn überfpringt; geht bie Stange BC von C nach B gue rud, fo giebt bie Sperrvorrichtung A E bas Dab um, fo bag bie andere Sperrvorrichtung A D nun auf einen vorbergebenben Babn überfpringt u. f. w. Bei biefer Ginrichtung tann man ben Durchmeffer bes Sperrrades nad Belieben annehmen (benn es wird ein großeres Rad zwar weniger gefdwind, jes boch mit größerer Leichtigfeit umgebrebt) und bie Babl ber Babne bestimmen, nach ber Extension und ter Daner ber Bewegung ber Stange BC, wie auch nach ber Beit ber Umbrebung ber Belle A.

Wenn die Lange der beiden Sperrvorrichtungen AD und AE gegeben ist, so wird die Bewegung des Rades AED im Allgemeinen um so beträchtslicher senn, je langer die Zugstangen DC und EC sind; solglich wird das Kronsperread sich des sonders gut für langsame Bewegungen eignen, wobs

latte a ben Daumen ober Bebel CD, wenn berfelbe von B nach A bewegt wird. Diefer Daumen ober Bebel brebt fich lofe um die Belle E, wirkt aber mit einem Sperrtegel b auf die Babne eines Sperrs rabes, welches fest auf ber Welle & fist. Folglich wirb fic biefe Belle umbreben, wenn ber Bebel von B nach A bewegt mird; aber ber Spertfegel b wird von ben folgenben Bahnen bes Sperrrabes auf bie vorbergebenben fallen, und bie Belle F wird alfo in Rube bleiben, wenn ber Bebel mit bem bewegenben Theile AB von A nach B gurudgebt. Wenn man an jeber Geite ber Welle F einen Ses bel ober Daumen, ober ein besonderes Sperrrad wirten liefe, fo murbe beffen abmechfelnde Bemes aung eine Belle F anhaltend umbreben. Die Bufammenfehung wurde bann mit berjenigen von 306 viel Aebnlichkeit baben, aber mit berjenigen von Rig. 308 ober 309 tann man bie verlangte Birtung auf eine einfachere Beife erhalten.

Wenn man bie abwechselnde geradlinige Bewes gung erst in eine abwechselnde treissormige Bewes gung umwandelt, so kann man alle Mittel, welche in g. IV. bieses Kapitels angegeben werden sollen, benutzen, um eine stete treissormige Bewegung ber:

guftellen.

## 6. III.

Ungabe ber Mittel, um aus einer abwechfelnd freisformigen Bewegung eine ftete gerablinige Bewegung entfteben zu laffen.

42) Im Allgemeinen wird die gerablinige Bewegung aus der abwechseladen freistormigen abgeleitet, indem man letztere erft in eine stete freistormige Bewegung umwandelt (siede J. IV.) und diese
alsdann auf eine geradlinige Bewegung reduint.

A auf bas Sperrvab, so wird bie freissormige Beswegung bieses Rabes stete senn; aber biese Bewesgung findet nur bei bem Auf= und Niedergeben bes Theiles BC und also mit Bwischenraumen statt, wenn, wie es in ber Figur ber Fall ist, bie Sperrstegel an zwei entgegengesetzen Seiten bes Sperrs

rabes angebracht finb.

Bon biefer lettern Ginrichtung findet man ein Beifpiel in ben gewöhnlichen Holglage Mindmublen (Schneibemühlen): Die Gagen wirken beim Nieders geben bes Cagerabmens, und beim Emporgeben befo felben muß ber Schlitten mit bem ju ichneibenben Dolge um fo viel pormarts bewegt werben, als bie Die Tiefe bes gemachten Schnittes betragt. befestigt für biefen 3med unten am Schlitten eine gegobnte Stange, beren Getriebe beim Emporgeben ber Gagen febr langfam burch ein Spertrad umges trebt wirb, welches auswendig om Schlitten an ber Welle bes genannten Getriebes fibt. Das Sperce rab empfängt mit Sulfe eines Bebels CSD feine Bewegung von einer Stange BC, welche gu gleis der Beit mit bem Gagenrahmen auf . und niebers gebt. Die abmedfelnde gerablinige Bewegung bes Cagerahmens erzeugt auf biefe Beife eine anhals tend fortschreitenbe, ober gerablinige Bewegung bes Schlittens, und biefe Bewegung toftet wenig Rraft, ungeachtet bes großen Wiberftanbes ber Reibung bes Schlittens auf feinen Rollen, ba die Gefdwindigkeit ber Bewegung bes Sperrrabes febr gering ift.

d) Mit einem einzelnen Spertrade im Falle Fig. 308 und 309, und auch in dem so eben er= wähnten Falle von Fig. 310 entsteht eine freissors mige Bewegung mit Zwischenraumen der Nube. Gine Modification der Zusammenfehung, welche für diesen Zweck erfordert wird, ist noch in Fig. 311 dargestellt: der Theil AB brebt mittelst einer Swes

schlagen. Die Sperrhaten konnen jedoch, ebe fie gegen die Anfabe schlagen, sich ein wenig breben, so viel als nothig ist, um aus ben Babnen ber Stange zu gelangen. Eine Feber V, die unten ober an der Seite des Hebels angebracht mare, wurde dieselbe Wirkung hervordringen, wie ein Gesangewicht.

Mit einer Stange, Die nur an einer Seite gezahnt ift, und auf welche die zwei Sperchaken bes Hebels wechselsweise wirken, erlangt man denselben Effect wie oben. Die Betrachtung von Fig. 314 wird ausreichend senn, um sich bavon einen Begriff

gu machen.

b) Goll bie gerablinige Bewegung in einer anbern Cbene fattfinden, ale in berjenigen ber abe wechselnden freisformigen Bewegung, fo muß man entweder burch Rabermert, ober burch Bintelbebel und Refigide bie abmechfelnde freisformige Bemegung erft fortpflangen in bie Chene, in welche bie gerablinige Bewegung entfteben foll. Sig. 815 ftellt eine folde Fortpflanzung mittels eines borizontalen Knieftudes bar: Die abmechfelnbe Bemeaung bes Schwengels F wird auch die Belle DE abmechfelnb mittelft ber Gabel C breben, Die an biefer Belle befestigt ift. Daburch wird bas Anieftud CBA abs wechselnd um feinen Bolgen B bewegt und giebt ober floft ben Urm GH ber Welle IK abmedfelnb bin und ber mittelft ber Stange GA, welche burch Belente mit ben Armen HG und AB perbunden Die abwechfelnbe freisformige Bewegung ber Belle IK finbet nun in einer anbern Ebene ftatt. als in berjenigen, wo die urfprungliche Bewegung Des Schwengels & fattfindet, und fann nun in biefer andern Chene eine ftete fortichreitende Bewegung entsteben laffen.

Es giebt jedoch ein befonderes Mittel, wovon man in febr vielen Fallen, wenn bie Geschwindigkeit der abgeleiteten Bewegung nicht sehr groß senn kann oder darf, einen vortheilhaften Gebranch wird mas den konnen, um die abwechselnde kreissormige Beswegung unmittelbar oder geradezu in eine gerablisuige Bewegung umzuwandeln. Dieses Mittel bes steht in der Unwendung von Sperrstangen.

A. a) Die Fig. 312 stellt biese Emrichtung bar: GH ist eine Stange oder ein Stab, welcher zwischen Führungen oder Leitungsstücken bewegt wird; er ist auf beiden Seiten wie ein Sperrrad gezahnt. In diese Bahne greisen wechselsweise die Sperrhaten CE und DF eines Sebels Ab (der sich um den Punkt S brebt). Nach Ausweis der Figur muffen sich diese Sperrhaten, die sich an den Nach geln C und D dreben, einander treuzen; deshalb muffen sie die Form von Bügeln K baben.

Aus Diefer Einrichtung ift nun erfichtlich, bag bie Stange GH eine ftete geradlinige Bewegung bekommen muffe, wenn ber Gebel abwechselnd gestreht wird; benn mahrend ber eine Sperrhaten bie Stange bebt, wird ber andere an berselben vorwatts gleiten, um in einen folgenden Bahn einzuhaten.

Die Sperrhaken haben hier die Gestalt von Bügeln; sie mussen die Stange umfassen und einanster kreuzen, wenn der Effect eintreten soll. Diese Einrichtung wird aber einfacher Fig. 313, wenn die Sperrhaken auf berselben Seite der Stange wirken, an welcher ihre Rägel D und C sich befinden. Um nun zu bewirken, daß sie immer gegen die Bahne angedruckt werden, kann man sie an der andern Seite ihres Nagels verlängern und mit Uebergewichsten P und Q versehen, welche beim Borwartsrücken der Sperrhaken längs der Zähne der Stange durch einen Ansas a und b gehindert werden, übergute

Fig. 314, jeboch wird die gezahnte Stange nun mit Bwischentaumen ber Rube bewegt, wenn die Umbres bung bes Gebels so geschieht, daß ber Sperrhaken

nach bem Drehungspuntte S gezogen wirb.

In Sig. 317 findet derfelbe Effect statt, nur ift die Berbindung des Sebels ABE verschieden von der vorhergehenden Einrichtung, indem der gebogene Theil AB eine Gabel ift, welche die gezahnte Stange umschließt; der Drehungspunkt ist in A und ber Sperrhaken CD ist ein Bugel, deffen Bolzen C auf verschiedene Entfernungen vom Drehungspunkte A

geftellt merben fann.

Hat nun die Last eine Reigung, die Stange PQ zurückzuziehen, wenn der Sperchaken CD einen folgenden Bahn ergreisen will, so muß die Stange durch einen Sperckegel oder zweiten Bügel MN, welcher mit einem Bolzen an den undeweglichen Theil NL geschlossen ist, daran verhindert werden. Dieser Sperckegel sällt, wie sich aus der Figur hindlich ergiebt, während der Fortbewegung der Stange in die folgenden Bahne; er trägt also blos die Last, wenn der Sperchaken DC einen folgenden Bahn ergreisen will, und beweis't weiter keinen Dienst.

Diefer letten Einrichtung ist biejenige von Fig. 318 vollkommen abnlich, indem bier bie Stange in einer vertikalen Stellung sich befindet und die Bestimmung bat, sich an dem festen Theile CD zu bewegen, an welchen die Drebungspunkte bes De-

bels und bes Sperrhatens befestigt finb.

Mit Hulse einer kreissormigen Bewegung bekommt man auch auf eine einfache Weise eine gerablinige Bewegung mit Zwischenraumen ber Rube:
man verbinde namlich den Schwengel R Fig. 319
mit einer Scheide A, welche sich lose um eine Welle
C brebt, jedoch einen Sperrkegel a besitzt, welchen

o) Es halt nun gar nicht ichwer, mit Gulfe bon Sebeln, Stangen u. f. w. Die Bewegung auf

verfchiebene Entfernungen fortzupflangen.

d) Benn man ben Bebelarm BS Rig. 812 ber Rraft tennt und ben- Bogen BA, ben biefe Rraft in einer gewiffen Beit befchreibt, fo fennt man auch bie Gefdwindigfeit ber Bewegung bes Punt. tes B. und besbalb auch ble bes Magels d bes Sperrs batens, welcher in ber Entfernung SD bom Dres bungepunfte wirtt. hierdurch findet man nun bie Dobe ober ben Raum , burch welchen biefer Speres baten bie Stange GH in ber Beit bringen fann, in welcher ber Puntt B ben Bogen Ba ober ber Das gel D ben Bogen Db burchläuft. Auf biefe Beife wird bie Geschwindigleit ber Bewegung ber Stange GH befannt; fie wird anders werben, menn man ble relative gange ber Bebelorme SD und SB veranbert, wenn man namlich ben Maget D an einen andern Puntt bes Bebels bringt. Diefe Beranbes rungen ber Geschwindigkeiten ber beiben Bewegungen find jeboch im Allgemeinen febr befchrantt: man tann namlich burch bie beschriebene Bufammenfegung ther langfame, als geschwinde Bewegungen berftels ien. Rur ben erften 3wed und um bann auch mit geringer Rraft ansehnliche Laften fortzuschaffen, ift Diefe Bufammenfehung febr gwedmäßig und bon els nem betannten Gebrauche.

e) Die beschriebene Zusammensehung wird häufig angewendet, um die geradlinige Bewegung mit kurzen Pausen der Ruhe berzustellen, ohne daß jedoch die abwechselnd umdrehende Bewegung unterbrochen wird. Dieser Effect wird auf das Einfachste erlangt, wenn man die Schwengel oder Debel nur

mit einem einzigen Sperrhaten wirten laft.

Mit ber Infammensehung Fig. 316 erlangt wan also benselben Effect, wie mit berjenigen von

mal angewendet bei Schleugen, um bie Schneden ober Rinntetten gu öffnen: mit benfelben ift bann bie gezahnte Stange A B Fig. 320 verbunben; fie wird aufgezogen burch einen lofen Bebel CD, melder feinen beweglichen Sperrhaten befigt, fonbern mit einem eifernen Schub C verfeben ift, und bess balb in ber form am meiften mit einem Brecheifen übereinstimmt. Diefer Coub bat eine runte Rerfe ober Abfas, ben man in eine balbrunde Pfanne a ftellt, bie jum Unterfingungs : und Drebungepuntte bient. Im Rothfalle wird bie Stange burch einen Sperrtegel bo unterflugt, wenn man mit bem Bebel einen anbern Babn faffen will; und wenn bie Schnede burch eigne Schwere nicht finten ober genau geschloffen werben tann, fo tann man biefelbe auch wieber auf eine abnliche Beife foliegen, inbem man eine zweite Stange neben bie erfte bringt, bie jedoch in einer entgegengefetten Richtung gegabnt ift ic.

b) Eine abnliche Busammensehung, wie biejes nige von Fig. 816 ift angewendet worden zur lange samen Bewegung eines Backtroges (fie wurde vor einigen Jahren in der Provinz Groningen erfunden, ift indessen teinesweges allgemein anwendbar ger worden), um ben Teig nicht mit ben Sanden oder ben Füßen, sondern durch mechanische Mittel zu Ineten. Die Einrichtung des Troges war der Paupt

fache nach folgende:

In eine eiserne Spindel S Fig. 316, welche in zwei sesten Lagern oder Unterstützungspunkten (auf jeder Seite des Troges und außerhalb besselben) sich dreht, ist der eiserne Schwengel SA angebracht, welcher bei A eine quer lausende bolgerne Handhabe trägt. Dieser Schwengel bildet mit der Richtung der Spindel S einen schaffen Winkel, damit das Ende A nicht vor dem Troge, sondern zur Seite

beim Niebergang bes Schwengels B bas Sperrrab b umbreht und folglich auch die Welle C, mit welscher bas Sperrrad fest verbunten ist. Während bieser Bewegung wird bas Seil Dd um die Welle C gewunden und wird die an bemselben hangende Last in einer geraden Linie sortbewegen; e ist ein Sperrkegel, welcher beim Aufgange des Schwengels B verhindern soll, daß die Welle C turch die Last zurückgeführt werde, und dieser Sperrkegel muß sich um einen Nagel dreben, welcher außerhalb ber Scheibe A in irgend einen sessen Theil eingeschlagen ist.

B. a) Man wendet die beschriebenen Zusams mensehungen der Sperrstangen am meisten an, um schwere Lasten mit weniger Kroft langsam fortzubes wegen, oder um sehr langsame geradlinige Bewesgungen mancher Theile einer Maschine berzustellen, während andere Theile geschwinder und abwechselnd

bewegt werben.

Kur borizontalen Bug ober für ben Kall, baß eine Laft (wie g. B. ein Schiff) einer geringen Bo: foung binangezogen werben foll, ift bie Bufammene fetung Fig. 817 febr zwedmäßig. Bei vertitalem Bub verbient biejenige von Sig. 318 angewendet gu Diefe lettere bat man fatt ber einfachen Rubrmannswinde angewendet, um die schwierigere Berfertigung einer gezahnten Stange eines Getries bes u. f. w. ju vermeiben, und es foll in ber That Falle geben, mo biefe Bermechelung von Mugen ift, indem mit ber genannten Busammenfegung mehr Rraft ausgeubt werben tonn, als mit einer gewohnlichen Rellerminde, die nur ein einziges Getriebe entbalt ; es barf bann aber auch auf teine Beit antommen, die man notürlich in bemfelben Maage verliert, in welchem man Rraft gewinnt.

Die eben genannte Bertauschung einer gezahnsten Stange und eines Getriebes findet man manch. Schauplan. 67. Bb. 85

ten Grund, marum bie beschriebene Maschine bei einis gen Bedern nur eine Burge Beit lang in Unmenbung geblieben ift. Bei bern Aneten mit ben Sugen wird ber Drud mehrentheils erzeugt burch bas Rorperges wicht bes Angters, mabrend berfelbe bei Unwendung ber Mafdine erft ben fdweren eifernen Schwengel bo ben und alsbann benfelben wieder mit Rraft nieber bruden muß, welche abmechfelnde Kraftaugerung febr beschwertich ift, wenigstens ift tiefe Arbeit viel ichme rer ale bas Rneten mit ben Sugen, felbft wenn gwi Manner an bem Schwengel angestellt wurben. Die Mafchine muß auch jebesmal mit ber Sant gurid geführt werden und ift über biefes noch mit ber Unannehmlichkeit verbunden, bag fie einen noch einmal fo großen Raum, ale bie gewohnliche gange bei Backtroges in Unfpruch nimmt, was in viels Badereien, bie teine fleine Eroge anmenben ton nen, baufig einen Grund abgeben wieb, Diefe Da foine nicht anzuwenden.

Die beschriebene Urt, ben Brobteig zu kneten, ist nicht die einzige, welche man für diesen Zwed ersonnen bat. Man hat viele Knetemaschinen er funden und sie an manchen Orten in Anwendung gebracht, aber von denselben haben viele denselben Fehler wie die eben beschriebene; andere, welche eint kreissörmige Bewegung erhalten (und beshalb Knet mühlen heißen), erfordern häusig einen großen Naum. Es giebt jedoch unter ihnen welche, die sehr einsach eingerichtet sind und dem Zwecke sehr gut entsprechen. Diese können hier nicht beschrieben werden; aber eine Angabe ber Berbesserung der vor hergehenden Knesmaschine wird keine zu große Abs

fdweifung von unferm Zwed verurfachen.

Eine Rnetmaschine muß im Allgemeinen sob

genbe Unforberungen erfüllen:

1) Es muffen bie arbeitenden Theile (nämlich bie Aneteisen ober Aneter) das Aneten mit Kraft berrichten konnen.

2) Es barf die Mafdine moglichft wes

nig Plat einnehmen.

5) Es darf die Bewegung der Maschine ben Arbeiter nicht mehr oder nicht viel mehr anstrengen, als wenn er auf die growohnliche Weise mit ben Kingen Inetet.

Daß die Maschine so einsach wie möglich eins gerichtet sen, ist immer eine Hauptregel; butch eine mechanische Zusammensehung wird sie natürlich immer kostbarer. Diese mehrern Kosten können keis nesweges vermieden werden. Obschon nun über die verschiedene Art, wie man den Trog, den oben ges nannten Punkten entsprechend, einrichten kann, viel zu sagen wäre, so verbietet doch die Kürze, mit welcher jede einzelne Maschine hier angesührt und beurtheilt werden, muß, sede weitschweisige Darstelztung, und wir erlauben uns deshalb blos Nachstebendes als das Resultat einer Untersuchung über die aufz und niedergehenden Knetemühlen mitzutheilen:

1) Daß bas Aneten mittelft Aneteisfen wie biejenigen ber oben beschriebenen Daschine mit binlanglicher Araft und mit

gutem Erfolg ftattfinden tonne.

2) Doß man, um ben Teig an allen Orten im Troge zu kneten, aus wichtigen Grunden gezwungen ist, dem Troge eine bin- und bergehende geradlinige Bewes gung zu geben, deren Ertension man jestoch baburch, daß man zwei Aneteisen abswechselnd arbeiten läßt, um mehr als die Halfte von berjenigen vermindern kann, welche für ben oben beschriebenen Troß wolftig ist. Die Aneteisen verandern ver von

balb nicht ben Drt, und ber Erog bleibt ein rechtwinkliges Gefaß, welches jeboch auf eine mechanische Weise um soviel vorwarts, als rudwarts bewegt werden muß.

3) Daß die Bewegung ber Mafchine mit ben Fußen gegeben werden muffe, so daß der Beder auf teine andere Weife feine Rraft auszuüben braucht, ais er beim Kneten mit ben Fußen zu thun ge-

wobnt ift.

Dem Inhalte biefer Gabe gufolge murbe bie hauptfache ber Ginrichtung einer zwedmäßigen Da. fdine jum Aneten des Teiges mit ben Rugen in Kolgendem besteben (wobei wir ber Rurge balber folderlei Puntte wie Daag, Form u. f. w. gang unberudfichtigt laffen): ber Trog babe eine geringere Lange ale gewöhnlich, fen aber etwas breiter. Ueber bemfelben brebe fich eine Spindel A B Sig. 321 in feften Lagern, bie nicht mit bem Troge verbunben find. In diese Spindel bringe man zwei Balanciers CAD, CBD, die einen Abstand AB von etwas weniger als ber Breite bes Troges baben, und jeber eine halbe gange AD = A C, was & gange bes Troges gleich tommt (in Folge biefer Dimenfion braucht ber Erog nur abmechfelnt einen Raum gu burchlaufen, welcher feiner balben Lange gleich ift). Die Stans gen DE und CF mit ben breiedigen Rneteifen E E, FF find mit Diefen Balanciere fest (b. b. obne Scharniere) verbunden. Außerhalb bes Troges in ber Richtung feiner Lange befinden fic am Boben zwei Trittbreter LM, Im, welche mit Drud's und Bugftangen JG und HK (bie fich um Gelente breben tonnen) an ben Enben ber Stabe DDG und CCH verbunden find, welche burch bie Enden ber Balanciers laufen. Diese Trittbreter werber nun bom Beder getreten; babuch arbeiten bie And eisen wechselsweise, jedoch ohne Unterbrechung, wahs rend die Schwere ber eisernen Stangen und Stabe ber Bewegung hier kein anderes hinderniß in den Weg legt, als dosjenige ber Reibung der Spindel AB in ben Pfannen, wahrend die genannte Schwere an beiden Seiten der Welle gleich viel beträgt und also im Gleichgewicht ist.

Die Trittbreter find fo bargestellt, bag fie als Bebel ber zweiten Urt wirfen, aber nach Erforbers nig ortlicher Umstände tann man fie auch als Des

bel ber erften Urf einrichten.

Mit ben beiben langen Seiten bes Troges ift eine Speriffange R. r verbunten; auf Diefelbe wirtt ein Sperrtegel o, q melder beshalb megen ber abs wechselnben Bewegung ber Spintel AB und ber mit ibr berbundenen Arme n. o bie fortichteitenbe Bewegung bes Troges verurfacht. Diefe Gperrtes gel wirten aber nicht jugleich, fonbern einzeln: ber eine q wird gehoben, fo lange ber anbere o ben Erog bewegt; ift ber Erog ans Biel feiner Bemes gung gelangt, fo mirb ber Sperthafen o gehoben und ber andere q in Birffamteit gefest, wodurch ber Trog alebann gurudfebren muß, ba fowohl bie Babne ber Stange r. ale auch ber Sperrhaten q in einer umgelehrten Richtung in Bezug auf bie Babne ber Stange R und bes Sperrhafens o ans gebracht finb.

Man sindet endlich noch ein merkwürdiges Beis spiel ber Erzeugung einer steten gerablinigen Bewes gung aus einer unterbrochenen abwechseinden freise soote mit gewöhnlichen Rubern bewegt werden; jedoch ist bier ber mechanische Theil sebe verschieden von den oben beschriebenen Zusammensehungen (was aus der Art und zugleich aus der beständigen Berrückung von Beränderung des Unterstützungspunktes hervorgehl)-

Gin Ruber ift ein Bebel ber zweiten Art, benn im Biderftande bes Baffers findet man ben Unterflugungspunkt; an bem onbern Ende bes Rubers wirkt bie Rraft und bas Boot als bie fortzubewes genbe Baft befindet fich jufammt bem Ruber gwis fcen Rraft und Unterflugungepunft. Wenn ein Ruberer fich allein in einem tiemen Boote befindet, muß er fich beftanbig umfeben, um bie Richtung ber Bewegung feines Bootes genau gu erfahren; um nun gu bewirken, bag er fohne auf eine andere Art als fisend und bas Ruber von binten nach vormarts giebend, zu rudern) zugleich in berfelben Rich. tung feben tonne, nach welcher er fein Sahrzeug rubert, muß man ibn an bem Ruber als an einem Bebel ber britten Art wirken laffen; Diefes giebt jeboch eine weitlauftige mechanische Busammenfehung, welche, um mit zwei Rubern jugleich rubern ju tonnen, nicht gut von einem einzigen Danne gebanbhabt werben gann.

Man kann die Bewegung auf eine vollkomms nere Art und ohne Unterbrechung so herstellen, daß man an jeder Seite des Bootes zwei kleine und leichte Schauselräder andringt, wie man sie im Grogen an Dampsbooten findet, deren gemeinschaftliche Welle im Fahrzeuge zu einem Krummzapsen gedos gen ist und mit einer langen Stange umgedreht werden muß, die auf dieselbe Weise und mit eben so viel Leichtigkeit hin - und herbewegt wird, als ein Ruder. Ohne Steuerruder wurde man jedoch das Boot mit den Schauselrädern nicht steuern konnen, wie man dieses mit den Ruderstöden aussichs ren kann; aber der Ruderer kann hier zu gleicher Zeit auch das Steuerruder regieren.

## §. IV.

Ungabe ber Mittel, um ble abmechfelnbe freibformige Bewegung in eine ftete freibformige Bewegung ju permanbeln.

43) Erstes Mittel. Kurbeln. Wenn bas Ende einer Kurbelftange B D Fig. 322 verbunden wird mit dem Ende eines Hebels, oder eines Baslanciets B A C, welcher eine abwechselnde freissorwige Bewegung bat, so kann die Rurbel DE durch diese Bewegung umgedreht werden. Die Ertension der abwechselnden Bewegung am Ende B muß der doppelten Länge der Kurbel ungefähr gleich seyn und an die Kurbelwelle muß ein Schwungrad kommen, um die Kurbel durch ihre kobten Punkte zu führen.

Die Dimensionen bieses Schwungrades mussen auf dieselbe Weise bestimmt werden, wie oben S. II. Art. 37 angegeben ist, wenn nämlich die Stange B D durch die Kraft sowohl emporgezogen, als nies dergedruckt wird. Wirkt die Krast nur mahrend eines halben Umganges der Kurdel und nicht wahs rend die kreissormige Bewegung in einer entgegens gesetzen Richtung abwechselt, so muß das Schwungs rad die Bewegung während der zweiten Halfte der Umbrehung unterhalten und barnach muß bessen Größe alsdann regulirt werden, was nach den Beisspielen, die zur Bestimmung der Dimensionen der Schwungrader in S. III. des vorhergehenden Capiatels gegeben worden sind, nun keine desondern Worssschriften ersordert.

Wenn das Ende C durch eine abwechselnde ges radlinige Bewegung abwechselnd umgedreht wird, so wird das beschriebene Mittel dazu dienen, die abs wechselnde gerablinige Bewegung auf eine gewisse Entsernung in eine stete treissorwige Bewegung ju vermanbeln. Gin mertmurbiges Beifpiel bavon

bieten bie Dampfmafdinen bar.

Der Bebel B A C. welcher abmedfelnb gebreht wird, tann von jeber Mrt fenn; in Sig. 322 ift er ein Bebel ber erften Urt, und in Sig. 323 ein Bebel ber zweiten Urt, wenn ber Drebungepuntt in 8 liegt und bie Rraft am Enbe A wirtt. Der Bogen, welchen bas Belent B ber Aurbeiftange abwechs feld befdreibt, muß um fo viel fleiner fenn, als ber Bogen ber burd ben Puntt A beschrieben wirb. um wieviel ber Bebelarm BS furger ift, als AS. fo bog man burch biefen Bogen bie lange ber Rurbel C D tennen lernt. Rig. 824 zeigt burch eine andere Stellung ber Theile ale bie in Fig. 828 baf. felbe Beifpiel. Fig. 325 ift ein Beifpiel ber ger wohnlichen Fugbretturbel, indem bas Fugbret A B mit bem Rufe abmechfelnb bewegt wird, wie ein Bebel ber britten Art. Bei vielen febr befannten Dafdinen, 3. B. bei ben einfachen Drebbanten, bei ben Spinneabern, bei ber Dafdine bes Scheerens foleifers u. f. w. wendet man bie Rugbretturbel an. um bie arbeitenben Theile in ftete Umbrebung gu fegen. Das Rugbret wirb bann mit bem Rufe nur niebergebrudt und bas Aufbeben beffelben muß burch bas borbandene Schwungrab, ober burd bie Forts bauer ber erften mitgetheilten Bewegung gefcheben.

Mit Hulfe von Raberwert, Wintelhebeln u. f. w. tann die Bewegung in verschiedene Ebenen auf alle Entsernungen und mit verschiedenen Geschwinsbigkeiten fortgepflanzt werden. Ohne Anwendung von Raberwert laßt sich ebenfalls die Geschwindigsteit der treisförmigen Bewegung auf eine sehr einsfache Weise in allen Berhältnissen herstellen; denn, wenn man eine Welle u Fig. 323 abwechselnd ums dreht, so wird auch die Aurdel ab eine abwechelnd kreisssormige Bewegung haben und dieselbe durch eine

Stange ba bem Bebel AS mittheilen, woburd bie Belle D eine anhaltenbe freisformige Bewegung empfangen muß. Wenn nun bie Rurbel ab von o bis b und bon b wieber bis c bin = und bers fdmingt, fo wird fich bie Belle D auf zwei folche Somingungen einmal umbreben. Daffelbe wird noch fattfinden, wenn bie Rurbel ab gange Umbres bungen vollendet, Die gleichwohl abwechselnd bin : und bergeben (obschon auf Diefe Beife eine anhale tenb freisformige Bewegung ber Belle a 'auch ber Belle D eine anhaltende freisformige Bewegung mittheilen wird); aber wenn bie Rurbel ab erft in ber einen Richtung mehr als eine Umbrebung volls enbet, und bann wieber in bet entgegengefesten Richtung einen gleichen Bogen befchreibt, fo muß fic bie Belle D auch mehr ale einmal mabrent ber abmechfelnben treisformigen Bewegung in ber genannten Ertenfion umbreben.

Ein Rab oder eine Scheibe an ber Welle a wird sich durch die abwechselnde gerablinige Bewes gung einer Kraft, welche an einem Seil PQ zieht, und durch die Wirkung eines Gewichtes R, das an der andern Seite des Umfanges der Scheibe hängt, abwechselnd umbrehen. Auf diese Weise kann dese halb die kreissormige Bewegung einer Welle D aus einer abwechselnd geradlinigen Bewegung in der Richtung PQ abgeleitet werden; aber wenn die Widerstände der Reibung u. s. nicht beträchtlich sind, so wird diese Bewegung wegen des beschleus nigten Herabsinkens des Gewichtes R nicht sehr res

gelmäßig fenn tonnen.

44) 3meites Mittel. Rabermert.

a) Der Hebel oder der Balancier AB Fig. 326 bat eine abwechselnde kreissormige Bewegung um ben Punkt A; das Ende B ist burch eine Stange BC mit der Kurbel CD verbunden; die Kurdel is

nicht fest mit ber Welle D verbunden und tann fic beshalb umbreben, ohne biefe Welle mit umgubre-Mit ber Rurbelwarze C ift ein Rad b fest ben. verbunden, welches auf ein Rad a mirtt, welches feft auf ber Welle D fist. Die Rurbelmarge fist fest in der Kurbel, so dag das Madchen b fich nicht mit feiner Belle in ber Rurbel breben tann. Grund, wesbalb bas Rab a fich zweimal bei einem Umgange von b breht, liegt in bem Umftanbe, bag bas Centrum von b einen Umfang beschreibt, melder gleich ift bem boppelten Umfange bes Rabchens a (wenn namlich a und b gleich groß fint), welches jeboch burch bie fefte Berbinbung von b mit CD genothigt wird, einen gleichen Weg gurudjulegen und beshalb zwei Umgange machen muß, mabrend bas Rabden b einen Umgang macht. Wenn ber Effect, ber auf biefe Beife erlangt wird, gang berfelbe mare, wie berjenige, ben man mit einer feft auf ber Belle D figenben Rurbel Fig. 322 jumege bringt, fo tonnte es gar feinen Grund geben, Diefem zusammengesetten Werkzeuge vor bem vorbergebenden Sig. 322 ben Borgug gu geben. Der Gfs fect ift jeboch verschieben, benn biefes Wertzeug tann benugt werben, um die Geschwindigfeit ber Umbrehung der Welle D zu vergrößern, ohne eine gleiche Bergrößerung ber abmechfelnden Bewegung bes Des beis AB.

Wenn z. B. die Rader a und b gleich groß sind, und das Rad b sich nicht drehen konnte, so würde die Welle D einen ganzen Umgang vollens den, während das Ende B des Schwengels einmal aus und niedergehe. Dieselben Zähne von a und b müßten dann wit einander im Eingriffe bleiben und a würde durch b gendthigt werden, der Bewes gung der Aurbelwarze C zu folgen. Es wird jes boch angenommen, daß das Rad b sich die drehen konne;

feine Kurbelwarze breht sich nämlich im Auge und im Lager der Kurbel und ber Kurbelstange. Desz halb muß das Rad a auch noch eine befondere Bewegung burch diejenige des Rades b bekommen. Die Raber sind gleich groß; folglich macht a einen Umgang, wenn b sich einmal umdreht. Da nun noch die besondere Umdrehung binzukommt, welche das Rad, b dem Rade a mittheilt, wegen der Umstrehung der Kurbel und der Kurbelwarze C. so muß hieraus solgen, daß das Rad a zweimal ums läuft, während der Punkt B einmal auf und nies bergeht.

Ware bas Rab a halb fo groß, als b, so mußte a einen Umgang machen wegen ber Umbresbung ber Rurbelwarze C. und zweimal sich umsbreben in Folge ber Umbrehung bes Rabes b, weshalb a alsbann brei Umgange für einen Aufsund Riebergang bes Schwengels AB u. s. w. vollenben wurde, so daß bas Berhaltniß ber Geschwinsbigkeiten beiber Bewegungen sehr verschiebenartig werben kann burch bie Beranberung bes Berhaltnissfes zwischen ben Halbmessern ber Raber a und b.

Im Großen ift diese Zusammensehung anwends bar, aber häufig ift es besser, die umbrebende Bes wegung erst auf die in Fig. 322 angezeigte Weise auf eine Welle überzutragen und dieselbe alsbann mit hulfe von Raderwert der Welle D in dem ers forderlichen Verhältnisse der Geschwindigkeit mitzustbeilen.

Unmert. Statt die Rurbelftange mit ber Belle bes Rabes b zu verbinden, tann man fie auch an einem Bolgen am Umfange bes Nabes b ichließen. Dadurch wird bie leichte Umdrehung bes Rabes bum feine Belle C beidrbert.

b) Um dieselbe Welle AB Fig. 327 breben sich zwei Regelräder C und D rund auf rund, und bes balb lose; sie tonnen jedoch mit der Welle sich umbreben mit Hulse ber Sperrrader a und b, welche
fest auf der Welle AB sigen. Bringt man nun die
beiden Sperrkegel o und d in entgegengesetzen Richtungen an, und sind deshalb auch die Zahne ber Sperrrader entgegengesetzt gerichtet, so mussen die Rader A und B mit der Welle AB sich natürlich
abwechselnd dreben, wenn diese abwechselnd bewegt
wird; sie konnen folglich ihre Bewegung wechselsweise im rechten Winkel der Welle eines dritten Nabes E mittheilen, welches auch in derselben Richtung stete umgedreht werden soll.

c) In berselben Ebene tann man einen solchen Effect auch mit Stirnradern erlangen, obschon bie Busammensetzung bann aus mehr Theilen, als im vorhergehenben Falle bestehen wird; denn die abswechselnbe Bewegung bes Rades A Fig. 328 wird bie Wellen ber Rader B und C mit Hulse ber entssprechenben Spercrader abwechselnd in entgegenges sehten Richtungen umbrehen, welche Bewegungen burch Scheiben und Riemen ohne Ende auf eine vierte Welle D fortgepflanzt werden tonnen, so bas sich bieselbe stete in berselben Richtung umbreht.

d) Mon braucht indessen nicht einmal zwei bes sondere Adder und Wellen B und C anzuwenden, sobald ein Schwungrad auf die in Umlauf zu sehende Welle gezogen ist; denn, wenn diese Welle Fig. 329 durch den Druck des Sperrkegels k (am losen Rade B besestigt) auf die Zähne des sesten Sperrrades C zum Abeil umgedreht ist, mährend die abwechselnde treissormige Bewegung des gezahnten Bogens A in der Richtung ab statisindet, wird die Krast eines ausgezogenen Schwungrades groß genug sehn können, um die Bewegung während der ente gegengesetzten Bervegung des Rades B mit dem Bogen A in der Richtung od zu unterhalten.

Im Falle biefe Einrichtung benutt werben tonnte, ift die Unwendung von Raderwert nicht unvermeiblich nothwendig, ba bas Rad B und ber Bogen A ersett werden tonnen durch zwei Scheisben, über welche ein Riemen ohne Ende lauft, wontt zugleich ber Bortheil verbunden ift, die Bewes gung auf eine bequeme Beise, auf alle Entfernungen, in verschiedenen Richtungen und in verschiedene Bene Ebenen Geschwins

bigfeiten fortpftangen gu tonnen.

In bem Ralle jebod, bag bie Scheibe, welche Die ursprüngliche abmechselnde freisformige Bemes gung empfangt, febr groß fenn mußte, um ber Welle eine große Umbrebungegeschwindigfeit mitzutheiten, ober bag ber Drt, bie Richtungen ber Bewegungen ti. f. w. bie Unwendung berfelben binberten, fo tann man an ibrer Stelle einen Balancier AB Rig. 380 mit einem Rreisstude B verfeben, anwenden. bie umzubrebenbe Belle wird bann eine lofe Scheibe C gezogen; um biefe Scheibe lauft ein Riemen, bef. fen Ente an bas Rreisftud B befeftigt ift, mabrent am anbern Enbe ein Gewicht P bangt, wobei biefer Riemen burd einen Saten a mit bem Umfange ber Scheibe C in Berbinbung ftebt, fo bag er nicht gejogen werben tann, ohne bag bie Scheibe C mit in Bewegung gebracht wird. Der Effect nun ift beut: lich: Geht bas Enbe B bes Balanciers in Die Sobe, fo muß ber Sperrtegel ber Scheibe C auf bas Sperrrad mirten und die Belle D mirb burch Die am Balancier wirtenbe Rraft umgebrebt merben; geht bas Ente B nieder, fo führt bas Bewicht B bie Scheibe C jurud, mabrend bie Belle D burch Die Fortbauer ber Bewegung bes Schroungrobes nicht aufhoren wird, sich in berfelben Richtung um-Diefe Birtung findet bei jeber abmediaudreben. felnden Umbrehung bes Sebels ftatt; jedoch bie Bewegkeaft verliert jedesmal einen Theit ihres Momentes, ba fie beständig das Gegengewicht P beben muß.

45) Drittes Mittel, Sperrraber, Benn auf jeder Geite bes Drebungspunktes S eines Balanciers ASB Sig. 831 ein Sperrhaten EC und DF angebracht wird, bergestalt, bag fich beice um die Magel C und D breben fonnen, und auf bie Babne bes Sperrrabes M wirten, fo muß bie Belle biefes Rades burch bie abmechfelnde freisformige Bewegung bes Balanciers ASB flete umgebrebt werben. Wird ber Balancier durch bie wechfelsweise Wirkung groeier Rrafte an ben Geilen AH und BI in Bewegung gefest, fo entsteht bie umbrebenbe Bewegung ber Belle M aus ber abmechseinden ges radlinigen Bewegung ber Geile AH und BI. Gine Laft G, welche burch bie Welle M auf. und abgewunden wirb, erlangt auf biefelbe Beife eine ans baltenbe gerablinige Bewegung. In S. II. biefes Rapitele ift die Unmendung Diefer und abnlicher Bufammenfegungen bereits erflart. Gie eignen fic besonders, um langfame Bewegungen febr regelmas Big berguftellen, ober um mit wenig Rraft fcmere Lasten langsam fortzubewegen, und sie werden biefe Effecte volltommener und traftiger gemabren, wenn die Babne bes Sperrrates im Berbaltniffe au feis nem Durchmeffer tleiner finb.

Wie groß biese Babne genommen werden muse sen, um der Welle M eine bestimmte Geschwindige teit mitzutheilen, wenn die Gebelarme SD und SB, und die Extension der abwechselnden freisförmigen Bewegung gegeben sind, ist bereits in g. II. weiter oben angezeigt. hier ist blos noch zu bemerken, daß die Länge ber Sperrhaken so bestimmt werden musse, daß die burch die Drehungspunkte C und D, und durch die Punkte E und F der Bahne (in welche die Sperrhaken eingreisen sollen) gezogenen Lie

nien Zangenten vom Theilfreife bes Sperrrabes fenn

millen.

Statt eines Sperrrabes tann man auch einen Drilling mit runden Triebstoden Fig. 832 anwens ben; ein Rab mit fcarfen Babnen ift inbeffen bauers

hafter und erzeugt eine genauere Bewegung.

fammensehung, jedoch in der Form etwas motificirt burch die Richtung der abwechselnten treissormigen Bewegung, so wie auch in der Beise, wie dieselbe durch die bewegende Kraft erzeugt wird. Auf dies selbe Weise ist die in Fig. 886 dargestellte Form nur eine Modification der allgemeinen Form von Fig. 881, indem der Hebel oder der kurze Balancier ab durch die abwechselnden Umdrehungen derselben Welle oder Spindel bewegt wird, welche diese Beswegung wiederum von dem Pendel AB empfängt, der durch die bewegende Krast unmittelbar bewegt wird.

Bei einer bekannten Baggermasch ine wurde ein auf diese Weise in Umbrehung gesetzes Sperrs rad angewendet, um ein großes Rad mit Schauseln in Umbrehung zu setzen, durch welche die Sohle eisnes Canales u. s. w. ausgetieft werden sollte. Das große Rad lief burch eine verkleidete Deffnung im Boden eines Bootes, welches langsam sortbewegt

murde u. f. m.

b) Mit einem Kronsperrrade kann bie Bewes gung auch rechtwinklig sortgepflanzt werden, und selbst in eine Ebene, die mit derjenigen ber ersten Bewegung einen spigen oder stumpfen Winkel bildet, ohne baß man bazu immer bie Hulse von Raberwerk nothig batte. Durch Betrachtung von Fig. 337 wird man sich biervon einen Begriff maschen können.

c) Läßt man nur einen einzigen Sperrkegel wirken, so wird das Sperrrad nur beim Buruchtge-Schauplas 67. Bb. ben vom Sebel bewegt und beshalb mit Zwischens raumen der Rube. Die Figg. 339 bis 342 geben biervon einige Darstellungen, welche nur in der Stellung des Drehpunktes des Hebels und in der Richtung der Jahne des Sperrrades verschieden sind. Mit einem Kronsperrrad Fig. 338 erlangt man denselben Effect, denn durch die abwechselnde Umdrehung des Hebels BC um die Spindel A mussen die einander entgegengesetzen Sperrhaken a und b den gezahnten King DE umdrehen und auch das Rad mit seiner Spindel A mit Zwischenräumen der

Rube umbreben.

In Fig. 341 und 342 verlangt die Stellung bes Sperrkegels oder Sperchakens, daß berfelbe durch eine Feder stets gegen die Bahne bes Rabes anges brudt werbe. Bon diesen Bewegungen trifft min Beispiele an in Maschinen, mit welchen Eisen gebohrt wird. Der Bohrer und das zu bahrende Stud mussen beständig in gewissem Grad an einanzber angedrückt werben. In dem Maaße, in welchem das Bohren vorschreitet, muß der Bohrer verstückt und siets auf dreselbe Beise angedrückt werben, welche Bewegung abgeleitet wird von einer Welle, welche durch ein Sperrrad langsam und mit Zwischenraumen der Ruhe umgedreht wird, und eine Kette auswinder, die mit dem Bohrer verbunden ist.

In den Maschinen, mit welchen Lederstüden auf eine sehr regelmäßige Weise burchstochen werden, um die eisernen Krempelhatchen durch tiese Definung zu steden und diese Lederstüde um die Arommeln der Baumwollen= und Wollensstreichmaschinen zu besestigen, — in solden Maschinen empfängt das ausgespannte Leder eine langssame und höchst regelmäßige fortschreitende Bewesgung, indem dasselbe um eine Welle gewickelt wird, welche burch ein Sperred wit Zwischenraumen der

Ruhe bewegt wird, benn es darf nämlich beim Nies bergeben bes schwankenten Balanciers bas Leber nicht bewegt werben, indem es in biefen Momenten

gerabe burchfloden wirb.

Ein Beispiel einer freissormigen Bewegung mit . Bwischentaumen der Rube, welche mittelft eines Kronsfperrades aus einer abwechselnden freissormigen Beswegung abgeleitet und rechtwinklig fortgepflanzt wird, trifft man in unfern gewöhnlichen bollandischen

Schnupftabafemublen an.

Die Tonne A Rig. 343 namlich, in welcher bie Carotten ober ber grob roppirte Conupftabat noch mebr gerfleinert werben foll, muß mabrend ber Bewegung ber Stampfeifen langfam und zwar mit turgen 3mifchenraumen ber Rube umgebrebt merben. Diefe Bewegung tann übrigens nicht mobl anders, als von ber brebenben Bewegung ber Belle B. welche bie Stampfeifen bebt, abgeleitet merben. Bur biefen 3med mird ber ftebente Bebel CDE burch bie Bellfuße a und b beftantig um feinen Dres bungepunkt D umgebrebt, und fallt burch eigne Sowere wieber gegen feine Stube F. 2Babrend ber erften Bewegung giebt ber Sperrhaten EG bas Rronfperrrad H1 mit der Tonne A im Rreife berum; wenn ber Bebel nach bem Mustoffen ber Bellfuge a ober b gurudfallt, fo ichreitet ber Sperrbaten GE vormarte, um einen folgenben Babn bes Sperrrabes ju ergreifen u. f. m.

## Biertes Rapitel.

Ueber bie verschiedenen Mittel, aus ber abmechfelnben gerablinigen und freisformigen Bewegung abnliche abmechfelnbe Bewegungen abzuteiten.

## §. I.

Angabe ber Mittel, um die abmechfelnde gerablinige Bewegung als eine folde fortzupftangen.

46) Erstes Mittel. Zuerst kann man für biesen Zweck alle die Mittel anwenden, welche im ersten Kapitel S. I. angegeben sind, um die geradlis nige Bewegung als eine solche fortzupstanzen; benn wenn bei diesen Mitteln (angegeben in Fig. 1 bis Fig. 13; Fig. 21 bis Fig. 84 und Fig. 36 bis Fig. 44) die ursprüngliche Bewegung nicht geradlinig, sondern abwechselnd geradlinig ist, so muß auch die abgeleitete Bewegung abwechselnd geradlis

nig fenn.

Als ein besonderes Mittel ausschließlich für die rechtwinklige Fortpflanzung der abwechselnten gerads linigen Bewegung geeignet, kann man sich eines Rahmens ABCD Fig. 344 bedienen, bessen vier gleich lange Seiten durch Scharniere mit einander verbunden sind, und bessen Binkelpunkte durch Stiste oder Rollen genothigt sind, in rechtwinkligen Rinnen ab und od sich zu bewegen. Sobald nun die zwei einander gegenüber liegenten Winkelpunkte A und C z. B. gegen einander oder von einander abwärts bewegt werden, mussen der von einander abwärts bewegt werden, mussen die beiten andern Winkelpunkte B und D sich einander nähern, oder sich von einander entsernen, so daß dieses abwechselnd statte sinden muß, wenn die zwei ersten Winkelpunkte eine

abwechselnde Bewegung haben. Die Bewegungen

tonnen jeboch nicht jugleich regelmäßig fenn.

47) 3 weites Mittel. Bum andern kann man erst die abwechselnde geradlinige Bewegung nach den Vorschriften von S. II. des vorhergebenden Capitels in eine kreissormige Bewegung verwandeln und daraus alsbann die beabsichtigte abwechselnde geradlinige Bewegung nach f. III. Cap. II. absleiten.

48) Drites Mittel. Enblich kann man die abwechselnde geradlinige Bewegung burch die im sols genden g. II. angegebenen Mittel erst in eine abswechselnde kreistörmige Bewegung umwandeln, und aus dieser letten Bewegung dann wieder eine abswechselnde geradlinige Bewegung nach den folgenden g. III. und nach g. III. des zweiten Capitels abstelten. Die Figg. 845 bis 347 sind Beispiele der Fortpflanzung der abwechselnden geradlinigen Bewesgung als eine solche mit Hulfe einer abwechselnden kreissörmigen Bewegung.

#### S. 11.

Angabe ber Mittel, um die abwechselnd geradlinige Bewegung in eine abwechselnd Freisformige Bewegung umzuwandeln.

49) Erstes Mittel. Die Mittel, wie bie geradtinige Bewegung in eine freissormige Bewegung in eine freissormige Bewes gung umgewandelt wird (siehe Cap. I. g. II.) tons nen auch angewendet werden, um die abwechselnde keristörmige Bewegung abzuleiten. Wenn deshalb die Enden A und B Fig. 248 eines Seiles, welches um eine Scheibe oder Rolle C geschlagen ist, bin- und hergezogen werden, so breht sich biese Schibe abwechselnd um ihre Achse. Dieses einsache Mittel

benußt man jumeilen beim Musbobren von Steinbloden ober von fteinernen Cplinbern, welche gu Rinnen ober Robren unter ber Erbe bienen follen, Die Steinlage ift fur biefen 3med ein bobler Colinder B Sig. 849, bestehend aus einem einzigen Stabiblatt, ober aus zwei ober aus brei verfchiede nen Studen; bie einen fleinen Raum gwifden einanber toffen. Der untere Theil biefes Enlinbers ift ber fagenbe Theil, welcher auf ben Blod A wirlt, ber gebohrt ober ausgebohlt werben muß. Die Gage ift burd allerbond mechanische Borrichtungen mit einer fentrechten eifernen Spindel C (welche gerabe burch bie Mitte bes Enlindere B lauft) fo vereinigt, daß fie ber Bewegung biefer Spindel folgen muß, tod ju gleicher Beit tonn fie auch gang unbebinbert, je nachbem bas Musfagen fortichreitet, an berfelben nieberfteigen. Un ber genannten Spindel figt eine Scheibe D. welche burch bie Arbeiter, Die abmech. feind Die Geile FE und GE niebergieben, auch abmech. felnd umgebreht wirb. Durch biefe abwechfelnbe Bewegung leiftet die Gage (mit Gulfe von Sand und Bafe fer, wie fich von felbft verftebt) eine febr gute Die tung, welche burch teine ftete treisformige Bemegung fo vollfommen erlangt werben tann, wie febt auch fonft bie anhaltenben Bewegungen por ben abwechfeinten Bewegungen ben Borgug verbienen.

Es ist nicht nothig, daß zwei Krafte vorhanden sind, um auf die in Fig. 348 bezeichnete Weise, eine abwechselnde freissormige Bewegung berzustellen, benn wenn man die Enden A und B der Schnut um vier Leitrollen A, B, C, D, E Fig. 350 oder auch um zwei Rollen Fig. 351 No. 1 und 2 zw. sammensügt, so braucht man nur einen Theil dieser Schnut abwechselnd zu bewegen, um die verlangte abwechselnde freibidrmige Bewegung zu bekommen. Man kann auch die Enden der Schnur unmittelbat

mit einem Rorper ober Theile verbinden, der eine abwechselnbe gerablinige Bewegung befigt. Der Risdelbogen Sig. 352, welcher bei Schmieben und Drechstern in Gebrauch ift, um bamit Eisen zu boheren, bient zum Beleg; der Bohrer namlich, welcher gegen bas Eisen gedrückt wird, ist durch das Auge einer Scheibe A gesteckt, und empfangt von biefer eine geschwinde drehende Bewegung, welche mit der Richtung ber Bewegung bes Kibelbogens abwechselt.

Fig. 853 und 854 geben noch andere Beispiele abwechselnder brebender Bewegungen, welche von abswechselnden geradlinigen Bewegungen abgeleitet find, und es ist nach Unleitung des in J. I. und II. Absgehandelten nicht schwierig, diese Beispiele burch verschiedene Umstände der Richtung der Entfernung der Geschwindigkeit der Bewegung u. f. w. nach Will.

führ zu vervielfaltigen.

50) 3 weites Mittel. Die Art und Beife, wie aus ber gerablinigen Bewegung eine abwechfelnbe freisformige Bewegung erlangt wird (fiehe Cap. 11. S. 11.), kann auch angewendet werden auf

ben gegenwartigen Fall.

Manche Mittel des zweiten Capifels &. III. wie z. B. Stabe oder Stangen mit Hebelatten, welche durch hin und Hergehen den Daumen einer Welche durch hin und Hergehen den Daumen einer Welle eine abwechselnde drehende Bewegung geben, können auch bier angewendet werden; eben so auch Stabe oder Stangen, welche Kurbeln eine abwechsfelnde freissormige Bewegung mittheilen (siehe die Figg. 239, 240, 250 bis 254, 263, 264, 265 und 266). Das Beispiel Fig. 855 sieht mit diesen Mitteln in Verbindung; Eist ein sester Bolzen, um welchen die Urme CEF und DEG sich brehen können; sie sind durch zwei Scharnierstangen & C und & D mit der Stange & B verbunden, welche zwischen ihren Führungen hin und herbewegt wird, und daburch

werden bie Enden F und G ber Arme CF und DG abmechselnb um ben Gelentbolgen E gebrebt.

Bu bem gegenwärtigen Falle können auch gerechnet werden einige Mittel des II. Cap. S. IV.,
wie z. B. Fig. 288 und 2893 und auf dieselbe Weise einige Mittel des III. Cap. S. II. Durch
alle diese Mittel hat man Gelegenheit, die obwechselnde geradlinize Bewegung in jeder Nichtung auf
jede Entsernung u. s. w. in eine abwechselnde kreis-

formige Bewegung ju vermanteln.

51) Drittes Mittel. In febr vielen Fällen wird es in der angewandten Mechanik erfordert, daß eine Stange beet ein Stab, welche abwechselnd bes wegt wird; die Bewegung, ohne von ihrer Richtung abzuweichen, bem Ende eines Sebels mittheile, welcher badurch eine abwechselnde kreisformige Bewes gung bekommt. Die Zusammensehungen, welche hierzu benutt werden konnen, gehoren ausschließlich

für ben gegenmartigen Fall.

a) Die einfachste Zusammensehung besteht bare in, baß man. Fig. 356 ben Stad AB burch eine Schafnierstange DE an einer ober an beiden Seizten mit dem Ende D des Hebels CD verbindet; benn bann ist dieser Hebel genothigt, ber Bewegung AB zu solgen. Die Bewegung des Hebels wird jedoch unregelmäßig senn, wenn diesenige des Stades All regelmäßig ist; auch eignet sich diese Zusams mensehung gar nicht für geschwind abwechselnde Beswegungen, und wenn mit dem Hebel große Drucke überwunden werden miesen.

b) Besser ist es, dem Stabe AB Sig. 357 eine Gabel ab, od zu geben, in welcher ein Rollchen D, ober ein Stift an dem Ende des Hebels CD eingeschlossen wird. Die Schenkel ab und od der genannten Gabel mussen dann wechselsweise gegen bas Rollchen ober gegen ben Stift angebruckt were

ben, und auf biefe Weise ben Sebel in Bewegung seben. Indem man ben Schenkeln ber Gabel eine gewisse Rrummung giebt, ift man im Stande, bie Bewegung bes Sebels beinabe regelmäßig zu mas chen, wenn der Stab AB gleichsormig bewegt wird.

c) Die Ginrichtung wird jedoch bauerhafter und bon allgemeinerer Unwentbarteit, wenn man bas Ende bes Bebele Rig. 258 mit einer doppelten Gas bel verfiebt, welche ben Stab AB an beiben Seis ten umfaßt und mit bem Bebel genotbigt wirb, bet Bewegung biefes Ctabes ju folgen, und gwar megen bes Stiftes ober bes Rolldens a. meldes quer burd the Mugen ter Gabel und burch ben Ctab AB gebt. Die Schenkel ber Gabel behalten eine gerablinige Form; baburd wirb bie Bewegung bes Bebels beinahe regelmäßig, wenn biejenige bes Ctas bes regelmäßig ist; benn obschon bie Kraft, mit welcher ber Bebel in bem Stanbe Cb bewegt wirb. fdrag auf benfelben wirft und alfo geringer ift, als beim fenfrechten Deud in bem Stante CD. fo ift Der Bebelarm in bem Stande Cb verbattnigmagia foviel langer geworben, als bie in ber Richtung bo fenfrecht auf bem Bebel gerlegte Rraft bid fleiner geworten ift; folglich werden bie Momente ber Rraft in ben verfcbiebenen Stanben bes Bebels immer gleich fenn, und die Bewegung wird auf tiefe Weise gleichtormig fenn.

Wenn die Bewegung schnell abwechfelt und ber Druck ber zu bewegenden Last beträchtlich ist, so wird weber diese, noch die vorhergebende Busamsmensehung die zwedmäßigste senn, die man in Unswendung bringen kann, weil die Stifte ober Nolsten in den Augen der Gabeln schnell einen zu großen Spielraum bekommen, wodurch bei ber Beransberung der Richtung der Bewegung empsiadich

Stoße eintreten tonnen.

d) Benn bas Enbe bes Bebele CD Sig. 359 mit einem Rreisftude verfeben ift, welches beinabe ben Stab ober bie Stange A B berührt, und wenn biefe Stange verbunten wird mit bem Rreifftude burch zwei Geile, Riemen ober Scharnierketten a bo und def, welche fich in ber Mitte ohne Bebinberung freugen, fo muß nothwendig eine regelmäßig abmechfeinde Umbrebung bes Bebeis burch bie regelmaßige abmechfeinde gerablinige Bewegung ber Stange AB entfieben. Diefe Bufammenfegung ift berjenis gen von Sig. 351 Do. 2 etwas abnlich, jeboch fann fie, obwohl fur ichnelle Bewegungen u. f. m. mehr geeignet, ale bie vorbergebenben Bufammenfehungen nicht in jebem Falle, hauptfachlich nicht im Großen von allgemeiner Unwendung fenn. Geeigneter murbe fie fenn, wenn bie Rraft, welche bie Stange AB bewegt, nur in einer Richtung wirfte, entweber blos, um ben Stab nietermarts ju gichen, ober ibn ems porzuführen; und noch mehr eignet fich biefe Bufammenfegung, um aus ber abmechfelnden freisformigen Bewegung bes Bebels eine abwechfeinbe gerablinige Bewegung ber Stange AB abguleiten.

e) Wenn das Kreisstück D bes Hebels gezahnt ist, und die Stange A B eine gezahnte Stange ist, wie in Fig. 354, so wird diese Zahnstange, wenn sie regelmäßig und immer in berselben geradlinigen Richtung hin und hergeht, ben Hebel oder Balans eier auch eine volltommen regelmäßige Bewegung mittheilen. Wo die Bewegung sanst senn muß, wird dieses Mittel sehr geeignet senn, jedoch niemals sür den Fall, um großen Druck mit einer mehr als mäßigen Geschwindigkeit mitzutheilen, weil dann eine zu große Ubnuhung der Zähne und eine große Wahrscheinlichkeit stattsindet, daß sie dei der Verans derung der Richtung der Bewegung bald brechen

merben.

ben, und auf biefe Beife ben Sebel in Bewegung fegen. Indem man ben Schenkeln ber Gabel eine gewisse Rrummung giebt, ift man im Stande, bie Bewegung bes Bebels beinahe regelmäßig zu mas chen, wenn ber Stab AB gleichiormig bewegt wird.

c) Die Ginrichtung wird jedoch bauerbafter und bon allgemeinerer Unwentbarfeit, wenn man bas Enbe bes Bebele Rig. 258 mit einer boppelten Gas bel verfiebt, melde ben Ctab AB an beiben Geis ten umfaßt und mit bem Bebel genothigt wirb, ber Bewegung biefes Stabes zu folgen, und zwar mes gen bes Stiftes ober bes Rollchens a. welches quer burd tie Augen ter Gabel und burch ben Stab AB gebt. Die Schenkel ber Gabet behalten eine geradlinige Rorm; baburd wird bie Bewegung bes Debelb beinabe regelmäßig, wenn biejenige bes Stas bes regelmäßig ift; benn obicon bie Rraft, mit welcher ber Bebel in bem Stande Cb bewegt wird. fdrag auf benfelben wirtt und alfo geringer ift, als beim fenfrechten Drud in bem Stante CD. fo ift ber Bebelarm in bem Stande Cb verbaltnigmäßig foviel langer geworben, als bie in ber Richtung bo fentrecht auf bem Bebel gerlegte Rraft b d fleiner geworten ift; folglich werden bie Momente ber Rraft in ben verschiebenen Stanben bes Bebels ime mer gleich fenn, und bie Bewegung wird auf biefe Beife gleichtormig fenn.

Wenn die Bewegung fonell obwechfelt und ber Druck ber zu bewegenden Laft beträchtlich ift, fo wird weber biefe, noch die vorhergehende Zusams mensehung die zwecknäßigste senn, die man in Unswendung bringen tann, weil die Stifte oder Rolsten in den Augen der Gabeln schnell einen zu gros gen Spielraum bekommen, wodurch bei der Berans berung der Richtung der Bewegung empfindliche

Stope eintreten tonnen.

keit statisinden, wenn die Bogen, welche durch die Bebel an jeder Seite der horizontalen Linien Ab und e I beschrieben werden, nicht groß sind, b. b. bochstens 15 oder 16° und hiernach kann man sich in der Praxis immer richten, da die Balanciers jestetzeit langer oder kurzer genommen werden konnen, wenn die Extension der Bewegung der Stange

GHI größer ober fleiner fenn muß.

Der vertifale Abstanb DE beiber Drebungs. puntte A und D. und die gange ber Stange B C ift nun giemlich gleich ber Ertenfion ber Bewegung ber Stange G I H. Benn nun biefe Ertenfion ges geben ift, fo tennt man auch bie Borgontallinien eD und Ab, in welchen bie Drebungepuntte A und D liegen muffen, benn auf ber vertifaten Linie g i braucht man nur eine Linie G e, welche ber ges gebenen Ertenfion gleich ift, abzugirfeln und De und b A aledann fentrecht auf bie Bertitallinie gu Die Duntte G und e werben alfo bie gieben. Stellen fenn, wo fich bas Enbe G ber Stange GIH in feinem bochften und tiefften Stande befindet. 216: bann ift meiter nichts mehr zu thun, als bie gange ber Urme CD und AB nach ben ftattfinbenben Umftanben fo gu beftimmen, bag bie Ubweichungen ber Bogen (welche ibre Enben nach oben und nach unten befchreiben) bon ber vertitalen Linie g i fo gering als moglich finb; es mus tiefe Lange folge Ud nicht fo gering genommen werben, bag bie Bogen über 15 oter 160 groß find.

In Fig. 360 No. 2 ist die Berbindung ber Scharnierstangen BC mit bem Balancier und mit ben Stangen in einer besondern Projection gegeben: mm und nn sind die Bolzen, welche durch entssprechende Augen des Hebels laufen und woran sich die Stangen CB breben; pp ist der Bolzen, an welchem die Stange CI bangt. Alle diese Bolzen

breben fich in Lagern, welche in die Scharnierftan-

Deutlichfte gu erfeben ift.

Diese Einrichtungen, nach welcher die Stange GIH bei I ein wenig gebogen ist, ist zwar die einsachste, boch man tann die Einrichtung auch so treffen, daß diese Stange gerade bleibt; alsdann muß das Ende des Balanciers AB offen seyn, namlich wie in Fig. 360 No. 3 tie Gestalt einer Gabel vuz baben, um sich ungehindert langs der Stange GH beriegen zu konnen. Der Bolzen na täuft bann auch nicht durch, sondern besteht aus zwei kurzern Bolzen, welche sest mit den Armen der Gabel verbunden sind.

Endlich nehme man barauf Rudficht, bie Schwere ber Urme AB und CD, wenn es möglich ift, burch Gegengewichte ober durch Gegenarme, wie z. B. DK zu aquilibriren; benn fonst besteht in beiben Richtungen ber abwechselnb gerablinigen Bewegung tein gleicher Widerstand und biefes muß einige Unstegelmäßigkeit in bieser Bewegung zur Folge haben

Ponnen.

Wenn bie Balanciers AB und CD nicht gleiche Länge haben, so fällt auch ber Punkt G nicht in bie Mitte von BC, und ber Ort biefes Punktes muß bann burch eine besondere Conftruction ober

Berechnung beflimmt werben,

g) Einen ahnlichen Effect erlangt man-auf bie Weise: man verbindet die Stange G H Fig. 361 mit dem Ende B des Hebels A B durch Scharniers stangen G I C, welche gerade in ihrer Mitte um den Bolzen I am Ende B sich drehen können; man vereinige bas andere Ende C dieser Stange mit der Stange C D, welche sich um einen festen Bolzen D drehen kann, so wird die Bewegung der Stange G H eben so wie oben ohne merkliche Abweichung

von ber vertikalen Richtung stattfinden, fobald bie Bogen ab und ac, welche vom Ende I bes Bes bels beschrieben werben, nicht febr groß sind, 3. B.

auch nicht mehr als 15 bis 160 betragen.

Man tann fich burch bie Betrachtung ber Ile gur leicht überzeugen, bog bie Stange CD, welche fich um ben feften Bolgen D brebt, bier benfelben Dienst leiftet, wie ber zweite Balancier AB ia Rig. 360 Do. 1. Gie bringt namlich bie Stange GH jedesmal wieber in ihre vertitale Richtung, wenn biefelbe burch bie freisformige Bewegung bes Belentbolgens I von biefer Richtung abmeichen follte. Auf Die bezeichnete Beife wird bann Die vollfome men vertifale auf : und niebergebenbe Bewegung bet Stange GH, ohne burch Butfen u. f. w. geleitet au werben, ben Bebel A B abmechfelnb umbreben; aber biefe Bufammenfegung ift gleichwohl geeigneter, burch bie abmechfeinde Umbrebung bes Sebeis AB bie Stange GH in einer fentrechten Richtung ju beben, mabrent fie mit bem Bebel burch eigne Schwere wieder fintt. Die Stange G H tann J. B. biejenige bes Rolbens einer großen Saugpumpe fevn.

Menn die Lange AB, ber Stand bes Drebungepunktes A, die Ertension ber gleichen Bogen ab und ao, und die Lange der Stange GIC, (von welcher GI = IC ift) gegeben sind, so fins det man den Stand des festen Drehungspunktes D und der Bugstangen CD auf die solgende Beise:

Man zeichne ben Hebelarm in ben zwei außers ften Stanben Ab und Ac, und im mittelsten Stante Aa; man beschreibe ben Bogen cab mit Aa ale Halbmeffer und aus A als Mittelpunkt; man ziede die Tangente a GH, welche die Richtung der Berwegung ber Stange GH ist; man beschreibe aus den Punkten b und a mit Gl = IC als Halb.

meffern zwei Bogen, welche die Linke a GH in ben Punkten d und e schneiben; man ziehe d b h und o ci; man mache b h = ci = d b ober co; man nehme endlich auf ber Tangente a GH ben Theil a k = GI ober IC und beschreibe burch die Punkte h k und i einen Kreisbogen, bessen Mutels punkt D der verlangte Drehungspunkt senn muß, während sein Halbmesser D i = D k = D h bie Länge der Zugstange senn wird.

h) Endlich giebt es noch eine britte Bufams menfetzung, befannt unter bem Namen bes Scharenier: Parallelogrammes, bessen Birtung auf benfelben Grunden berubt, wie diejenige ber zwei vorhergebenben Zusammenschungen, und welches in Construction auch mit bemselben etwas gemein bat,

aber wegen ber genauen Wirkung, welche man mit bemfelben erlangt, bon allgemeinerer Anwens

bung ift.

Um zwei Bolzen A A und BB (siehe Fig 362 No. 1 und No. 2, welche die Perspective von No. 1 ist), welche durch ben Urm A M eines Hebels ober eines Balanciers laufen, breben sich die Stangen A C und B D. Diese Stangen (welche eigentlich Bügel sind, die die Lager A. B, C, D umschließen, wie aus der Figur in allen Einzelnheiten zu ersehen ist, ohne das eine aussührliche Beschreibung der verzschiedenen Stücke nothwendig sepn sollte) sind von berselben Länge und ihre Enden C, D sind durch horizontale Stangen a b, die sich um Bolzen C C und D D drehen können, mit einander verbunden, so daß das Ganze von der Seite geschen, die Gesstalt eines Parallelogrammes hat, dessen Seiten sich in allen vier Echunkten brehen können.

Un die Mitte bes vordersten Querbolzens CC ift ber Ropf ber Stange GG, die abmechselnd geradlinig bewegt wird, geschlossen. Die Enben bes binterfen

Querbolgens DD treten ein wenig aus ben Bugeln BD bervor und an benfelben breben fich die bintern Enden zweier Bugftangen DE, beren Borberens ben fic um zwei fefte Bolgen (bie an einer Dede ober an einem unbeweglichen Theile ber Dafchine befeftigt find) E E breben. Muf biefe Beife mirb Die Stange GG fich vollkommen in einer vertikalen Richtung bewegen tonnen, und ben Bebel abmeche felnd breben, ohne aus ihrer Richtung burch bie Ub. weichungen bes Enbes A' bes Bebels gebracht ju werben, welches fich nicht in einer vertitalen Dich. fung, fondern im Kreisbogen od bewegt; benn bie Abweichungen werben verbindert burch bie Bugftans gen de, welche bie Enben C und D bes Paralles logrammes immer foviel pormarte gieben merben, als biefelben burch bie umbrebenbe Bewegung bes Sebels bintermarte verschoben werben murten, menn bie Bugftangen nicht vorhanden maren, und bas Das rallelogramm fich nicht in feinen Winkelpuntten breben konnte. Bei allem biefen wird inbesien bore ausgesett, bag, wie bei ben vorbergebenben Bufams menfegungen Sig. 360 und 361 bie Bogen ef und eg, welche bom Puntte A uber und unter ber Dorizontallinie e M befdrieben werben, nicht febr groff find und bochftens 16 bis 18°, in einzelnen Fallen, wenn ber Balancier AM febr lang ift, 20° betra. gen. Diefe Befchrantung tann jeboch tie Unwens bung biefer Busammenfebung in teinem Falle verbinbern.

Wenn die Seiten des Parallelogrammes, d. b. die Länge der Stangen AC = BD und CD = dem Abstande AB gegeben sind, nebst der Länge AM des Sebelarmes, und die Ertension der durchtausenen Bogen of und og, so ist es sebr leicht, die Länge der Zugstangen DE nebst dem Orte der festen Dresbungspunkte E dieser Stangen zu bestimmen, so daß

sie ben vordersten Bolzen C bes Parallelogrammes immer in der vertikalen Linie GG balten. Man kann sich auch vorstellen, daß die Länge der Bug-flangen nebst den sesten Drehungspunkten u. s. w. gegeben sind, und daß die Länge und Breite des Parallelogrammes gefunden werden mussen; da dies sed jedoch nicht schwierig ist, wenn man die Aufsgabe unter der ersten Voraussehung auslösen kann, so wird es auch genügend sepn, allein diese letzte

Muflofung bier vorzutragen.

Dan befdreibe nun aus M Fig. 363 ale Dita telpunkt mit ber gange ober mit ber proportionalen Lange bes Balanciers AM als Salbmeffer einen Rreisbogen a'Aa; man giebe bie Zangente d'Ad: man nehme ben Bogen Aa = bem Bogen Aa' = ber Extension ber Bewegung bes Enbes A und giebe aM, AM, a'M. Es fen AB = DC ber gange. und AD = BC ber Breite bes Parallelogrammes; man geichne biefes Parallelogramm in ben brei Gtanben ABCD, abed und a'b'e'd'; man fuche ben Mittelpuntt E bes Rreifes, welcher burch bie brei Duntte c. C. und c' lauft, in welchen bie bintere Ede bes Parallelogrammes in den brei angegebenen Stanben fich befindet. Diefer Mittelpuntt E mirb Die Stelle bes feften Drebungspunttes angeben. mabrend ber Salbmeffer EC = Ec = Ec' bie Lange ber Bugftange febn wirb.

Anmert. Um ein gutes Resultat zu bekome men, nehme man AB = & AM und AD = beis nahe & AB, so wird die Zugstange beinahe AB gleich senn und der Punkt E sich dann in der Richs tung der vertikalen Linie AD besinden. Man ist ses doch an diese Bestimmungen nicht gebunden; die Umstände der Dertlichkeit der Theile der Maschine gebieten manchmal, von benselben abzuweichen; jes doch wird es immer gut sepn, nachdem man die Construction vollendet hat, das Parallelogramma mit

Schauplas 67. 280.

bem Balancier noch in einigen Bmifchenftanben gu geichnen, bamit man fich übergeuge, bag ber vorberfte Puntt D fich immer in ber vertifalen ginle ADd ober beinabe in biefer Linie befindet. Denn firena genommen, beschreibt ber Puntt D eine frumme Lie nie, welche amar mit einer geraben Linie auf bie tleine Extension ber Bewegung beinabe gufammen fallt, jeboch auch, wenn bie gange und Breite tes Parallelogrammes anders genommen maren, bier und ba ju viel von ber geraben Linie abweichen tonnte. In biefem Falle gebe man bem Parallelos gramm eine anbere Lange und Breite, ober bem Der bel eine fleinere Bewegung, und wiederhole bant bie Conftruction, bis bag man nach einigen Berfw den einen folden Det fur ben Puntt E. und eine folche Lange für bie Bugftangen findet, wie fie für ben perlangten Effect erforberlich find.

52) Unmert. Die drei beschriebenen Zusams mensetzungen und besonders die lette, werden in sehr vielen Maschinen angewendet, wie z. B. um die Stangen der Pumpentolben zu bewegen, und ausschließlich in den Dampsmaschinen, um die Bewegung des Dampstolbens, dessen Stange so viel wie möglich vertikal auf und niedergeben muß, mittelft der abwechselnden Umbrehung eines Balanciers auf Maschinen sortzupflanzen, welche durch den Damps

getrieben werden follen.

Der Nuten ber genannten Zusammensetzungen besteht hauptsächlich barin, daß man teine Hulsen, Leitungestücke u. s. w. braucht, um eine vollsommene geradlinige Bewegung der Stange GG zu ber kommen, und daß auf diese Weise auch die seitlichen Reibungen dieser Stange an den genannten Hulsen wegsallen, und also keine Zersplitterung der Kraft verursachen. Dagegen muß dei diesen Zusammen setungen Reibung überwunden werden der verschieden Genangen an ihren Bolgen, der Gegengrwichte

(welche die Schwere biefer Stangen aquilibriren) an der Welle des Balanciers u. f. w.; auch wird die abwechselnde Bewegung des Balanciers nicht gleiche formig senn, wenn diesenige der Stange GG gleiche sormig ist, und von dieser Seite hat die wirkende Kraft einen veränderlichen Widerstand zu überwind den; jedoch diese Nachtheile, welche immer noch mit diesen und bergleichen Zusammenschungen verdunden bleiben, sind viel geringer, als die eben genannten Bortheile, und biese Zusammenschungen sind deshalb von allgemeinerer Anwendung als andere, die man wur in besondern Fallen ausschließlich anwenden kann.

### S. 111.

Ungabe ber Mittel, um bie abwechselnde freisformige Bewegung in eine abwechselnde geradlinige Bewegung gut perandern.

68) A. Die Mittel, welche zur Fortpflanzung ber abwechselnben treisformigen Bewegung in bie abwechselnbe gerablinige Bewegung angewendet wers ben muffen, sind alle unter ben hierzu angegebenen Mitteln vorhanden und erforbern beshalb nur eine

andere Modification.

Buerst sinden hier alle Mittel statt, welche zur Umwandlung der steten treissormigen Bewegung in die stete geradlinige Bewegung angewendet werden können und welche im ersten Kapitel J. II. und III. angegeben sind. Denn wenn man die stete kreissors mige Bewegung in eine abwechselnde umwandeln kann, so kann dieses auch mit der steten geradlinisgen Bewegung geschehen (siehe Fig. 40, 41, 43, 48 dis 53, 59, 60 u. s. w.). Mit Hulfe von Rasberwerk und noch auf andere Weise verändert wand die Richtungen und Geschwindigkeiten der Bewegungen nach Willkühr.

37 \*

Bweitens. Alle Arten von excentrischen Studen. burch welche die freissormige Bewegung in eine abs wechselnd gerablinige Bewegung umgewandelt wird. Rurbeln und andere Mittel, welche im zweiten Kappitel &. Ill. beschrieben sind, finden hier auf dieselbe Weise Unwendung, wenn man die freissormige Berwegung in eine abwechselnde freissormige verwandeln will. Auch kann man die abwechselnde freisssormige Bewegung je nach den Umständen erst in eine geradlinige oder in eine freissormige und here nach wieder in eine abwechselnde geradlinige Bewes gung verwandeln (siehe §. I. und III. Kap. §. II.).

Endlich können die meisten der in den zwei vorhergehenden Paragrapben angegebenen Mittel auch für den gegenwärtigen Bweck benutt werden. Auf diese Weise sind die abgeleiteten geradlinigen Bewes gungen Fig. 845, 846 und 847 mit Hulfe abwechs selnder kreißformiger Bewegungen entstanden, west balb diese lette durch dieselben Mittel sogleich in eine abwechselnde geradlinige Bewegung umgewandelt werden kann. Dieses wird vollbracht durch die

in Sig. 349 bis 362 angegebenen Mittel.

B. Die abwechselnde Bewegung einer Sage in ber Richtung von A nach B und von B nach A Fig. 351 wird sehr zwedmäßig mitgetheilt durch bie abwechselnde Umdrehung bes Boumes CD um seis nen Drehungspunkt S. Den richtigen Aufs und Miedergang ber Pumpenkolben erlangt man aus ber abwechselnden Bewegung von Balanciers, Hebela ober Pendeln, die sich um einen sesten Punkt abswechselnd brehen (Fig. 354, 354 Mr. 2 bis 362).

Fig. 354 Mr. 2 zeigt, wie die abwechselnde Umbrehung des Baumes AB' die Stangen oder Bahnstangen CD und EF abwechselnd auf und nieder, oder hin und ber sich bewegen läßt. Für diesen Zweck ist der Baum AB fist verdunden mit der Welle des Rades, oder des Getriedes B., bas man auch wie in Fig. 359 burch einen Rrang mit boppelten Riemen oder Scharnierkeiten ersehen kann. In den doppelten Luftpumpen werden beide Rolben auf die angegebene Weise bewegt. Bei anderen Massschinen, welche eine aufs und niedergehende Bewes gung haben muffen, so wie die gewöhnlichen und chlindrischen Geblase u. f. w. konnen dieselben Mitstel auf dieselbe Weise angewendet werden.

### §. 1V.

Angabe ber Mittet, um die abwechselnde freisformige Bewegung in eine andere abwechselnd freisformige Bemegung ju verwandeln.

54) A. Auch für biefen Fall find die bestehens ben Mittel bereits unter ben beschriebenen genannt. Unmittelbar theilt man einem Körper eine abs wechselnde freissormige Bewegung mit durch einen Hebel, durch einen Balancier ober durch elne Scheibe; benn mahrend ber eine Urm ober ber eine Theil bes wegt wird, wird auch der andere Urm, oder werden auch die anderen Urme und Theile, welche an jener Seite des Orehungspunktes liegen, ebenfalls eine abwechselnde freissormige Bewegung empfangen. Mit jedem Körper, welcher mit dem Debel ober mit der Scheibe verbunden wird, verhalt es sich eben so.

Bum andern können hier alle Mittel anges wendet werden, welche Kap. l. h. IV. für die Forts pflanzung der kreisformigen Bewegung angegeben sind. Für die rechtwinklige und schreswinklige Forts pflanzung kann besonders das einsache Mittel Fig. 101 dienen. Wiele der Mittel, welche man anwendet, um die kreissormige Bewegung in eine adwechselnd kreissormige Bewegung zu verwandeln, können auch sür den gegenwärtigen Fall benutzt werden (1200).

Enblich tann man bie abwechselnbe freisformige Bewegung erft in eine gerablinige ober abwechselnb gerablinige Bewegung verwandeln, und eine biefer Bewegungen alsbann wieder in eine ab-

wechselnbe freisiormige Bewegung.

B. AB Fig. 864 stellt ein Sieb bar, welches sich um zwei Bapfen a und b breben kann, jedoch burch die Latten e und i u. s. w., die auf jeder Seite desselben besindlich sind, gehindert wird, eine ganze Umbrehung zu vollenden. Un einem ber Bapfen a ober b ist außerbalb bes entsprechenden Unterstützungspunktes ein Pendel C'b D angebracht. Wenn nun dieses Pendel in abwechselnde Drehung versetzt wird, so theilt es dem Siebe unmittelbar eine abwechselnde drehende Bewegung mit. Das Sieb wird jedesmal an die Latten of u. s. w. ges stoßen, und gewährt in Folge dieses Stoßes ben verlangten Effect.

Man tann viele Siehe auf biefe Beise zugleich bewegen, jedoch wird man sich in ben meisten Fallen ber gewöhnlichen bangenden Siebe (welche burch eine freissormige Bewegung eher abwechselnd gerablinig, als abwechselnd freissormig bewegt werenen) mit größerem Bortheil bedienen, und manche mat werden diese wiederum eine nicht so gute Wirstung gewähren, als die cylindrischen Siebe, oder als die sogenannten Tonnensiebe, welche anhaltend

treibformig bewegt werben.

Die Spintel einer gewöhnlichen Schraubensschneidebant, auch wohl die einer gewöhnlichen Dreits bank wird abwechselnd gedreht mittelft eines Tritts bretes CD Fig. 365, von bessen Ende C eine Schnut Cabod einmal um die Spindel A läust, und hers nach an tas Ende B einer Wippe oder eines elas stilchen Stuckes Holy BE. Hierdurch wird nun die Spintel genötbigt, sich erft nach rechts zu breben, wenn tas Fußbret niedergebrucht wird; die Stange

BE folgt diefer Bewegung, boch tritt fie augenbild. lich wieder gurud, fobald bas Fugbret GD nicht mehr gedrudt wird, und nothigt auf biefe Belfe bie

Spindel, fic nach linte gurudzubreben.

Statt einer eloftischen Stange fann man fic eines fleinen Schwungrades V Rig. 366 bebienen; benn wenn die Schnur abod erst um die Spindel A gefdlagen ift, alsbann mit einer Rurbel ober mit einem Stifte am Umfange bes Schwungrabes in Berbindung gefest wird, und wenn bierauf bas guße bret angebrudt wirb, fo wird fich bas Schwungrab in Folge ber Tragbeit umbreben und mabrend ber einen Satfte feiner Bewegung bie Conur df nies bergieben. Dadurch brebt fic auch die Spindel A und bas Trittbref GD wied emporgezogen. 2Birb bas Trittbret niedergebruckt, fo lauft bie Spinbel A anders berum, Die Schnur af wird emporgezogen und bie Bewegung bes Schwungrabes aufs Deue beleben u. f. w. Die treisformige Bewegung ber Belle bes Schwungrabes tann man fic außerbem noch fur ben einen, ober fur ben anbern 3med gu Ruse machen.

# Fünftes Kapitet.

Angabe einiger Sauptregeln, welche bei ber Bufammenfehung und Einrichtung von Wertzeugen fo viel wie möglich beobachtet werben muffen.

55) Eine Maschine wird um so vollsommener fepn, je größer der Theil der vorhandenen Bewegtraft ist, welcher auf eine nühllche Weise zur Berrichtung der eigentlichen Arbeit oder zur Bewegung ber vorhandenen Laft verwendet wirb. Die größere Bollenbung bangt ab:

1) Bon ber beffern Berbinbung und

Birtungsart ber bewegenben Rraft;

2) von ber beffern medanifden Gine

richtung ber Maschine felbst;

3) von ber volltommnern geschwinden und anhaltenden Art, mit welcher die Mas schine ihre Birtung thut, ober mit welder eine Laft, von welcher Beschaffenbeit

fie auch fen, bewegt wirb.

Um diese größere Bolltommenheit zu erreichen, muß man so viel wie möglich bahin freben, bei ber Einrichtung ober Zusammensetzung einer Maschine bie Hauptregeln zu befolgen, welche hier angegeben werben sollen, wiewohl nur auf eine allgemeine Weise, da die Umftande der Dertlickeit bes Zweckes und der Hussamittel eben so viele Ursachen abgeden konnen, um von diesen Regeln abzuweichen.

### S. I. . .

Regeln und Bemerkungen über bie Unwendung einer bemegenden Rraft jur Bewegung einer Mafdine.

56) Die Regelmäßigkeit ber Bemes gung muß in jeber Maschine ein Saupts erforberniß senn; benn eine unregelmäßige Bes wegung giebt auch eine unregelmäßige und unvolls kommne Wirkung, oder kann einen beträchtlichen Berluft an Kraft verursachen. Ist die Maschine ges hörig eingerichtet und bietet die Last einen gleichsormigen Widerstand dar, so muß zur Erreichung des vorerwähnten Zweckes

a) die dewegende Kraft sowohl hins sichtlich ihrer Beschassenbeit, als ihrer Anwendung nach eine gleichsowige Birs kung haben. In wiesem diese mit den vorhau benen bewegenden Kraften erreicht werden tann, foll erst im solgenden Theile dieses Wertes entwicklt werden. Es genüge beshalb hier die Bemertung, daß die meisten bewegenden Krafte nicht immer eine hinlanglich regelmäßige Bewegung gewähren können, und daß man deshalb diese Regelmäßigkeit meistenstheils durch die besondern Mittel erlangen muß, durch welche man die Kraft auf die Maschine wirsten läßt, und außerdem auch noch durch verschiedens andere mechanische Mittel. Von letztern liefern die konischen Pendel, die Schwungrader u. s. w.

ein Beifpiel.

b) Obidon eine bewegenbe Kraft auf eine regelmäßige Beife wirten tann, fo tann jeboch biefe Birtung in fofern ungleichrnaffig fenn, bag bei ber Mittheilung ber Bewegung Stofe fattfinden, bie. wenn auch regelmäßig auf einanber folgend, bennoch haufig nachtheilig find, und beshalb fo viel wie möglich vermieben werben muffen. Golde Stofe finden g. B. fatt in Mafchinen, welche burch Pferde getrieben werben. Die Mittheilung ber Bewegung geschieht in biefen Daschinen felten obne Rude, und wenn fie auch auf einander faft bei jes bem Eritt ber Pferbe regelmäßig folgen, fo muß man bennoch bemubt fenn, biefen Uebelftanb fo viel wie möglich zu befeitigen. Damit bergleichen Stoffe Peinen Ginflug baben tonnen auf Die Bolltommens beit des Effectes, fo tann man mit ber Mafdine elastifche Rorper verbinden, auf welchen bie Stoffe vernichtet werben; - eine paffenbe Dabt ber Stoffe. aus benen die Theile ber Mafchine befteben follen, tann hierzu auch viel beitragen; - Begengewichte und fernere zwedmäßige Mittel leiften in vielen Rallen auch febr gute Dienfte.

Man untersuche auch die fragliche Wirkung forgfältig; benn sie kann von der Urt senn, das die durch die bewegende Kraft mitgetheilten Stoffe Leis

ber vorhandenen Laft verwendet wird. Die größere Bollenbung bangt ab:

1) Bon der beffern Berbinbung unb

Birtungsart ber bewegenben Rraft;

2) von ber beffern mechanifden Gin-

richtung ber Maschine felbft;

3) von ber vollkommnern gefdwinden und anhaltenden Urt, mit welcher bie Das foine ihre Birtung thut, ober mit wels der eine Laft, von welcher Beschaffenbeit

fie auch fen, bewegt mirb.

Um diese größere Bolltommenheit zu erreichen, muß man so viel wie möglich babin fireben, bei ber Einrichtung ober Zusammensehung einer Maschine die Hauptregeln zu besolgen, welche hier angegeben werden sollen, wiewohl nur auf eine allgemeine Weise, da die Umstände ber Dertlichkeit bes Zweckes und der Hulfsmittel eben so viele Ursachen abgeben können, um von diesen Regeln abzuweichen.

### S. I. . .

Regeln und Bemerfungen über die Unwendung einer bes wegenden Rraft jur Bewegung einer Mafchine.

56) Die Regelmäßigkeit ber Bewes gung muß in jeder Maschine ein Saupts erforderniß fenn; denn eine unregelmäßige Bes wegung giebt auch eine unregelmäßige und unvolls kommne Wirkung, oder kann einen beträchtlichen Berlust an Kraft verursachen. Ift die Maschine ges hörig eingerichtet und bietet die Last einen gleichsormigen Widerstand dar, so muß zur Erreichung des vorerwähnten 3weckes

a) die bewegende Kraft sowohl hins sichtlich ihrer Beschassenbeit, als ihrer Unwendung nach eine gleichstemige Wirs kung baben. In wiesen diese wit den vorhaus benen bewegenden Rraften erreicht werden kann, sou erst im solgenden Theile dieses Werkes entwicktt werden. Es genüge beshalb bier die Bemerkung, daß die meisten bewegenden Rrafte nicht immer eine hinlanglich regelmäßige Bewegung gewähren konnen, und daß man deshalb diese Regelmäßigkeit meistenstheils durch die besondern Mittel erlangen muß, durch welche man die Krast auf die Maschine wirsten läßt, und außerdem auch noch durch verschiedene andere mechanische Mittel. Bon lettern liefern die konischen Pendel, die Schwungrader u. s. w.

ein Beifpiel.

b) Dbicon eine bewegenbe Rraft auf eine res gelmäßige Weife wirten tann, fo tann jeboch biefe Wirtung in fofern ungleichmäßig fenn, bag bei ber Mittheilung ber Bewegung Stoffe fattfinben, bie, wenn auch regelmäßig auf einander folgend, bennoch baufig nachtheilig find, und desbalb fo viel wie möglich vermieben werben muffen. Golde Stofe finden 3. B. fatt in Mafdinen, welche burch Pferbe getrieben werden. Die Mittheilung ber Bes wegung geschiebt in biefen Daschinen felten obne Rude, und wenn fie auch auf einander fast bei jes bem Tritt ber Pferbe regelmäßig folgen, fo muß man bennoch bemubt fenn, biefen Uebelftand fo viel wie möglich zu beseitigen. Damit bergleichen Stofe feinen Ginfluß haben tonnen auf bie Bolltommens beit des Effectes, fo tann man mit ber Dafdine elastifche Rorper verbinden, auf welchen Die Stofe bernichtet werben; - eine paffenbe Babl ber Stoffe, aus benen die Theile ber Mafchine besteben follen, tann bierzu auch viel beitragen : - Begengewichte und fernere zwedmäßige Mittel leiften in vielen Fallen auch febr gute Dienfte.

Man untersuche auch die fragliche Wirkung forgfältig; benn sie kann von der Art seyn, das die durch die bewegende Kraft mitgetheilten Stope Leis nen Nachtheil berurfachen tonnen, in welchem Salle bie oben genannte Borforge bei ber Einrichtung ber

Mafchine nicht erforbertich ift.

In andern Fallen kann eine bergleichen Eine richtung so unvollkommen fenn, um dem 3wede zu entsprechen, und man muß eine andere Art von bewegender Kraft anwenden. Endlich kann die Aet der Arbeit die Ursache der ungleichsormigen Wurkung der bewegenden Kraft senn (wie z. B. bei Namms maschinen, welche burch Pferbekraft in Bewegung geseht werden, dei Stampswerken u. s. w.); als dann muß man auch durch die besondere Einrichtung der Maschine dergleichen Unregelmäßigkeiten zu ber

feitigen bemubt fenn.

c) Benn bie ursprungliche Bewegung, welche ber Maschine burch bie Rraft mitgetheilt murbe, eine abmechfelnde Bewegung ift, und beshalb bie Rraft nicht anhaltend in berfelben Michtung wirtt, fonbern jedesmal die Richtung verandert, fo muffen bie Beranderungen der Richtung ber Bemes gung fanft und unmertlich fenn; benn burch eine plogliche Beranderung biefer Richtung wird bie Rraft einen betrachtlichen Berluft erleiben und in Rolge beffelben teine gleichformige Bewegung in ber Mafchine befteben tonnen. Die abmechfeinde Bes wegung eines Bebels, eines Balanciers, eines Schwengele u. f. m., welche burch einen Arbeiter erzeugt wird, ber auf bas Bertzeug feine Rraft ausübt, fann bier jum Belege bienen. Bei ber Unwendung ber Dampffraft findet eine abnliche abwechfelnbe Wirkung fatt.

Damit bie Beränderung der Richtung der Bewegung unmerklich stattsinde, muß man, wenn die Art der bewegenden Krast dieses zuläßt, ihr Bermös gen gegen bas Ende jeder Bewegung in einer Kichtung in geringerm Manke wirklam seyn lasten, so doß basselbe bei der Beränderung der Richtung ber Bewegung beinabe kein Uebermaaß besit, um der Maschine Geschwindigkeit mitzutheilen. Bet Berominderung der Größe dieses Kraftvermögens bleiben tie Theile wegen det Trägheit in derselben Bewes aung beharrend, und der regelmäßige Gang der Maschine wird also nicht gestört werden. Mechanis sche Mittel können oder mussen diese verlangte Birstung häufig herstellen helsen, wie z. B. eine starke Feder, welche den Stoß eines Hebeld auffängt und die Rudkehr desselben befordert, — ein Schwungs rad, welches durch die Unterhaltung einer kreissore migen Bewegung zugleich die abwechselnde Bewegung entstanden ist, mit größerer Leichtigkeit bestehen läßt u. s. w.

d) Die bewegende Kraft muß also ein gewisses Uebermaaß über die absolute Krast besitzen, welche zur Bewegung der Last mit der zweckmäßigen Gesschwindigkeit ersordert wird, weil immer Widerstände bei der Bewegung einer Maschine vorhanden sind, die man nicht in Rechnung, oder nur auf eine mansgelhafte Weise hat bringen können. Dieses Uesbermaaß der Krast sen jedoch so gering wie möglich, da ein beträchtlicher Ueberschuß nur Berlust oder Berschwendung der Krast ist, oder einen zu großen Anwachs in der Geschwindigkeit der Bewegung der arbeitenden Theile zur Folge has

ben tann.

57) Das vorbandene. Vermögen einer bewegenden Kraft muß man immer so viel wie möglich zu sparen trachten; man muß beshalb eine verlangte Wirkung immer mit der wes nigsten Kraft zu erlangen suchen; dadurch wird die Maschine compendiös und man erspart die Ausgasten, welche für die Anwendung der bewegenden Krast, so wie für die Errichtung und Unterhaltung der Maschine ersordert werden. Ihre dadel beräuse

fichtige man; bag bie bewegenbe Rraft binfichtlich bes Drudes und ber Geschwindigfeit immer fo regulirt werben muffe, bag ber fattfinbenbe Bibers ftanb burch bie Dafchine mit ber erforberlichen Gefcminbigteit übermunden werbe: benn burch die befondere Ginrichtung ber Dafchine tann man gwar an Rraft gewinnen, aber man berliert babei immer eben fo viel an Befdwindias telt und an Beit. Sierauf tann man bei ber Einrichtung einer Maschine nicht zu viel Rudficht nehmen. Bon bem Biberftanbe, welcher übers wunden werben muß, und von ber Befdminbig. feit, womit biefes gefcheben muß, pflegt man jebergeit auszugeben. Daraus muß man bann befimmen, wie die Dafdine eingerichtet merben foll, um bie vorbandene Bewegfraft gur geborigen Berrichtung ber Arbeit mit ber geringsten Kraftverfdmenbung angumenben.

Das Bermögen einer Rraft ergiebt fic aus bem Drud, ben sie ausüben, und aus der Geschwins bigkeit, welche sie zugleich mittheilen kann; von dies sem Bermögen geht immer ein großer Theil (in ben meisten Fällen beinahe die Hälfte und mehr) verloz ren, um die possiven Widerstände der Reibung der Trägheit des Widerstandes der Luft u. s. w. zu überwinden, so daß nur von einem Theil, niemals aber vom ganzen Bermögen sur die Leistung des eigentlichen Nuteffectes Gebrauch gemacht werden kann \*). Je gros

<sup>&</sup>quot;) Man darf nämlich nach Maasgabe des g. I. a des Art. 56 von einer Maschine sehr seiten das Acuserste fordern; und wenn auch nicht die halbe Kraft ersurderlich ist, um nuglose Widerstände zu überwinden, man doch recht gut auf die Halste und mehr rechnen muß, dareit die Kraft immer ein ausreichendes Uebermaas von Kraft besitze, so das die Maschine nicht, wie man es zu nennen pflegt, überladen sel.

fer biefer Theil ift, befto volltommener wird ble Dafdine feyn.

#### S. 11.

Regeln und Bemerkungen für die geborige Ginrichtung einer Mafcine.

68) Eine Maschine muß betrachtet werben als ein Mittel, welches dazu dient, das Bermögen einer bewegenden Kraft zur Leistung eines bestimmten Efssectes zu modisiciren. Die Maschine ist deshald nur ein Zwischentheil, welcher ersordert wird, um die von der Kraft mitgetheilte Bewegung auf denjenis gen Theil überzutragen, durch welchen der Effect gesteistet werden soll. Die Maschine dient zu gleicher Beit, um die Quantität, die Kichtung und die Art der Bewegung des eben genannten Theiles zu erszeugen oder zu reguliren. Endlich besitzt eine Massichine noch Mittel, um die Quantität der Bewesgung, welche fortgepflanzt werden soll, zu reguliren und die Unregelmäßigkeiten der Wirkung der Kraft und der Last zu beseitigen oder zu vermindern.

Um burch eine Mafchine eine bestimmte Bir-

au leiften, muß

a) die Maschine die hochst mögliche Einfachbeit der Einrichtung besitzen. Es ist bierunter zu verstehen, daß alle Stude oder Abeile, welche als Bestandtheile der Maschine vorstommen, aus dem Borrathe von Mitteln, welcher in den vorhergehenden Kapiteln enthalten ist, auf eine zweitmäßige Weise gewählt und den Umständen entsprechend, besonders nach dem Gebrauch der Masschine modisiert oder vereinfacht werden mussen. Die Anzahl der Theile sen so gering wie möglich. Die Anzahl der Theile sen so gering wie möglich. Die Theile selbst nut und zusammengedrängt sepn u. s. Dieses alles besolge man aus dem

febr naturlichen Grunde, weil eine ju große Bermehrung ber Theile bie Gumme ber Wiberffanbe, der Reibungen, ber Abnugungen u. f. m. obne allen Rugen vergrößert, und beshalb burch eine geringere Dauerhaftigteit ber Mafdine bie Unterhaltung berfelben vertheuert. . Jedoch muß man die Ginfachbeit ber Einrichtung einer Maschine nicht fo weit auss bebnen, bag einige erforberliche Bewegungen entweber mangelhaft, ober im Gangen nicht von ber Das fdine geleiftet werbeng benn alle bauptfactiden und nothigen Bewegungen muffen von der Sauptbewegung ber Mafchine abs geleitet werben. In wenigen Fallen nur erleis bet biefe Regel eine Musnahme, wenn man nämlich. obne Berfuft von Beit und Arbeit, obne an der Genauigleit bes Effectes gu verlieren, bie genannten Bewegungen befonders fattfinden laffen tann.

b) Man ftrebe babin, bie paffinen Bi-

1) Indem man g. B. die Reibung vermindert und rollende Reibungen an bie Stelle ber gleitens

ben Reibungen treten lagt;

2) indem man, ohne bie Maschine zu sehr zu beschweren, die langern ober schwerern Gebelarme, ober andere Theile an ber andern Seite der Bewegpunkte durch Gegengewichte äquilibrirt. Unres
gelmäßigkeiten in der Bewegung konnen baburch beseitigt werden und die Bewegung mancher überwies
genden Theile wird baburch in die Ueberwindung
einer Reibung verwandelt.

8) Indem man alle Theile mit möglichster mas thematischer Genauigkeit verfertigt und ihnen zwar die notbige, aber in wenigen Fallen eine febr übers

maßige Starte giebt.

4) Indem man die flatifiadenden Stoffe auf die destimoglichste Weise vernichtet, aber den Einfluß

berfelben auf bie Birtung ber Bewegfraft, ober auf

ben Effect ber Dafdine aufbebt.

c) Bei ber gegenfeitigen Mittheilung ber Bewegung ber Theile einer Dafdine . muß ber geringfte Beitverluft ftattfinben. Diefes muß foviel wie möglich erreicht werben burch eine paffende Babl ber Art ber Bewegungen, welche in ber Dafchine fattfinden follen. Unbaltende ober treisformige Bewehungen find immer Die vollkommenften; - bei biefen findet tein Berluft an Beit und an Rraft ftatt; ift bie Tragbeit ber Theile einmal überwunden, fo befigen bie fic brebenben Theile einer Dafdine immer bie größte Meigung, in ber Bewegung ju beharren, und fie merben über biefes mit ben einfachften mechanischen Mitteln bergeftellt. Mafchinen, beren Bewegung gang ober gum größten Theile freisiormig ift, find auch bauerhafter, ober haben weniger zu leiben, als folde, in welchen bie Bewegungen abwechfelnb find. Man bat es jeboch nicht immer in ber Bewalt, bie abwechselnben Bewegungen burch fete freibformige Bewegungen gu erfegen; baufig wird man burch Die letten einen bestimmten 3med nur mangelhaft erreichen; aber barin liegt noch tein Grund bafür, Daß man nicht beständig babin ftreben muffe, die Beranberungen ber Richtungen ber Bewegung fanft und unmerkbar, und mit wenig Beilverluft baburch eintreten ju loffen, bag man bie Gefdwindigfeit ber Bewegung bei ber gebachten Beranberung bee Richtung allmählig vermindert u. f. w. (fiebe Urt. 56). Diefelbe Bemertung wende man auf ben Fall an, wo burch bie Art ber ju verrichtenben Arbeit Rude und Stofe fattfinden, Die man unmöglich vermeiben tann.

59) Ferner muß man bei ber Zusammenschung . einer Maschine barauf bedacht senn, die Einrichtung so zu reguliren, daß man die Maschine unter boll-

ftanbiger Controle babe, fo bag nach Erforbernift Die Bewegung ohne Stofe befdleunigt, verzogert ober gang gehemmt werben tann. Die biergu ers forderlichen Mittel find in ben borbergebenben Capiteln angegeben worben. Da, wo eine Dafdine am meisten zu leiben bat, muß man bie Abeile aut verforgen und barauf bebacht feyn, fie gegen eine au geschwinde Abnuhung ju fichern; benn biefe wirb eine große Unregelmäßigteit in ber Bewegung jur Kolge baben tonnen, und bei wieberholten Reparas turen ber Dafdine einen betrachtlichen Aufenthalt verurfachen. Endlich muß man bei ber Eineichtung einer Mafdine noch berudfichtigen, ob biefelbe nur für eine turge Beit, ober anhaltenb Dienfte leiften foll, ba im erftern Falle eine geringere Gorgfalt in der Busammensegung erheischt wird, als im lettern.

## §. III.

Regeln, welche bei der Bewegung der Laft, oder bei ber Art und Weife, wie eine bestimmte Wirkung durch eine Maschine geleistet werden soll, berücksichtigt werden muffen.

60) Damit eine Laft, welche burch eine Masschine bewegt wird, ober bamit ber Effect, ben eine Maschine gewährt, ben wenigsten und gleichmäßigs ften Wiberstand barbietet, und bamit bann auch bie größte Einfachheit und Dauer ber Maschine eigensthümlich sind, muß folgenden Hauptbedingungen ents sprochen werden:

Während jebes Augenblides ber Bepegung muß ber burch bie Kraft zu überbindenbe Widerstand beständig derselbe senn, wenn namlich bas Bermögen bieser Araft beständig basselbe ist. Man muß beshalb die Last in ihrer Bewegung gebörig besbachten und untersuchen, ob obiger Bedingung in jedem

Mugenblide biefer Bewegung entfprochen werbe. Duft bei einer anhaltent gleichmäßigen Birfung ber Rraft bald ein großerer, bald ein fleinerer Biberftand überwunden werten, fo wird erforbert, bag man burch Unwendung von Gegengewichten. Schwungrabein u. f. w. bie ftete Gleichbeit bes Biberftantes bergu. ftellen bemubt fen. Dan wird fogar finden, bag burch Bermehrung ber Coft in biefen Mugenbliden ber Biberftand fleiner wird, ale ju anbern Beiten ber Bewegung. Muf biefe Beife gieht man jugleich ben größten Rugen aus ber bewegenben Rraft. purbe g. B. einen großen Berluft an Bewegfraft gerurfachen, wenn man mittelft einer Dumpe bes fanbig Baffer beben mußte und biefelbe fo ein. ichten wollte, bag allein bei bem Emporgieben bes Rolbens Baffer gehoben wird; benn wenn bie Rraft ficht anhaltend wirft, wird fie beim Niebergange tes Rolbens feinen Dupeffect gemabren. Um besa ialb ohne Unwendung von Gegengewichten u. f. w. er Dafdine eine regelmäßige Bewegung ju geben, ind um jugleich bom Bermogen ber Bewegfraft ans faltend benfelben Gebrauch ju machen, muß man n bem erwähnten Kall eine boppelte Pumpe ane benten, burd melde bas Baffer fomobl beim Bub. is beim Schub bes Rolbens anbaltend geboben girb.

61) Um mit dem geringsten Krastauswande den rößten Effect zu erlangen, und um die Dauer er Maschine soviel wie möglich zu besördern, muß kan die Stöße, welche bei der Verrichtung iner gewissen Arbeit vorfallen, zu beseizigen such en und sie durch Druck ersehen. biele Bearbeitungen sind auf diese Weise gar sehr erbessert worden. So bearbeitet man z. B. das issen in vielen Fällen mit größerem Bortheil zwieden Walzen, als unter dem Hammer. Darte ubstanzen, welche auf einen gewissen Grad der Schauplas 67. Bb.

Reinheit gebracht werben muffen, werben auf biefelbe Beife gefdwinder und gleichformiger burd Dublfteine, burch auf bie bobe Rante ger ftellte Steine, ober zwifchen borigontalen eplinbrifden Steinen (Die mit ungleichen Bes fdmindigkeiten gegeneinander bewegt werben) fein gemoblen, als Diefes burch Stampfmafdinen moglich ift. Man gewinnt auf biefe Beife an Kraft und an Effect, und meiftentheils wird auch bie Einrichtung ber Dafdine einfacher; aber um biefe Ber befferungen ins Wert ju fegen, find baufig bei einer genauen Ermagung ber Qualitat ter gu verriche tenten Arbeit gut entworfene und gut geleitete Bie fuche erforberlich, ba es nicht immer moglich ift, einen gewiffen Effect, welcher burd Stoffe vollbracht wird, mit einem beffern, ober eben fo gutem Erfolg und (hinfichtlich ber nothigen Rraft, wie auch ber Emrichtung ber Maschine) auf eine portheithafe tere Beife burd Drud ju erlangen; wenigstens tann man biefes nicht immer von vorn berein beurtbeilen.

Muß eine Wirkung absolut durch den Stoß einiger Theile der Maschine erreicht werden, so sorge man dasur, daß die Stoße so geschwind wie mog- lich auf einander folgen, und daß die Maschine sers ner eine Einrichtung habe, wodurch der Berlust an bewegender Krast und an Bett der Leistung so klein wie möglich werde. (Man vergleiche z. B. was hierauf bezüglich über die Einrichtung der Stampfemaschinen im III. J. des II. Capitels bemerkt worden ist.)

62) Da es bei allen Arten von Leistungen, sur welche man Maschinen anwendet, vom bochsten Ber lang ist, daß diese Leistung mabrend jedes Augendlicks ber Wirkung in gleichem Maaße und auf eine gleichstmige Weise geschebe, so mus man auch seine Ausmerksamkeit besonders auf die Ant der Boseine Ausmerksamkeit besonders auf die Ant der Bo

wegung ber Theile richten, welche bie genannte Leis ftung gemabren. Stete Bewegungen und gang vors guglich freieformige Bewegungen baben bei meitem ben Borgug vor abwechfelnben Bewegungen. Dit erfteren allein tann man eine volltommene regelmas fige Bewegung und Birfung beinabe erreichen; fie geben auch, wie oben bereits bemertt worben, teis nen Berluft on Rraft und an Beit ber Birtung. melde lettere bei abmedfelnten Bewegungen baufig bas Doppelte berjenigen Beit betragen tann, in welcher berfelbe Effect burch eine treisformige Bewegung ges leiftet wirb. Gie bieten uber biefes in ben meiften Rallen Belegenheit bor, eine Dafdine in bebeutenbem Grabe ju vereinfachen u. f. m. Ueberall, mo Diefes nun möglich ift und nach Musmeis von Erfabrungen gefcheben tann \*), muß man bie Uebers windung ber Biberftanbe, Die Bereitung, Die Bearbeitung ober bie Berfertigung von Stoffen u. f .- w. burch flete freisformige und feinesweges burch abs wedfeinbe Bewegungen ber arbeitenben Theile einer Dafchine auszuführen freben.

Durch bie Anwendung Diefer Regel find bie meiften wichtigen Berbesserungen von Fabrikmaschisnen entftanben. Auf biese Beise bearbeitet man bie Metalle mit größerer Genauigkeit und Geschwins bigkeit zwischen Eplindern, welche sich anhaltend umbreben, als unter ben abwechselnben und jedese mal unterbrochenen Schlägen von hammern ober Stampfen. Drehbare ober freisformige Schees ten, die man zum Abschneiden ober zur Zerkleines tung ber Metallbleche anwendet, gewähren vor den gewöhnlichen Scheeren abnliche Bortbeile. Die freise

<sup>\*)</sup> Denn es finden bier auch dieselben Ausrahmen in manchen Fallen flatt, welche aben g. II. angeführt find. Im III. Cap. g. II. ift biervon ein Beispiel in der Be-schenng der Teigeneremaschinen gegeben worden.

förmigen Mangen sind für eine anhaltende Arbeit auch tauglicher, als die gewöhnlichen hins und hers gehenden Mangen. Mit Sieben, welche sich ans haltend umbrehen, erlangt man in vielen Fällen eis nen größern und bessern Effect, als mit den ges wöhnlichen Schüttelsieben. Statt das Holz mit geradlinig aufs und niedergehenden Sägen zu zersschneiden, die nur in einer Richtung der Bewegung einen Rutesfect geben, kann man die immer allges meiner werdenden kreisformigen Sägen, oder Sägen ohne Ende mit Vortheil anwenden, weil sie anhaltend arbeiten und also einen doppelten Nutseffect gewähren.

63) Bur Erläuterung bes Einen und des Ansbern, und zum Schlusse des oben Abgehandelten folgt hier eine kurze Beschreibung der letzt genannsten Einrichtung, nämlich von der Säge ohne Ende, insofern man dieselbe in großen Werkstätten mit Nugen gebrauchen kann, obschon sie auch zum

Sagen im Großen angewendet werden tann.

Die Sage ohne Ende besteht aus einem ebenen runben ftablernen Blatt Z Fig. 367 Do. 1, an feis nem Umfange mit Bahnen verseben, welche biefelbe Gestalt haben konnen, wie biejenigen der gewöhnlis chen geradlinigen Gagen, mabrend fie auch auf dies felbe Weise gerichtet senn muffen. Die Gage bat im Mittelpunkte eine runde Deffnung, aus beren Rand noch besonders zwei vieredige Augen Fig. 867 Do. 4 ausgearbeitet find, bamit fie, auf eine Belle gezogen, mit biefer in fefte Berbindung gelange, da auf der Welle zwei Rippen sind, welche in die genannten Augen paffen. Die Gage wird ferner auf der Welle befestigt zwischen zwei kleinen Scheis ben, oder Schraubenmuttern a a Fig. 367 No. 3. Die Sage sitt am Ende der Welle A B, wahrend auf das andere Ende eine Scheibe C aufgezogen if. Die Welle läuft unter dem Blatt D'K eines Tisches Fig. 867 Mo. 1 und 2, in welchem ein Schlitz angebracht ist, um die Sage durchzulassen. Go wie die Figur angiebt, hangt die Welle A B in zwei Japsenlagern unter dem Tischblatt, und die Sage nebst der Scheibe B besinden sich außershalb dieser Lager, jedoch bringt man dieselben auch zuweiten zwischen diese Lager, aber alsdann sind die Enden der Welle konisch, und die Welle dreht

fich alfo um zwei tonifche Bapfen.

In ber Figur ift vorausgefest, baf biefe Bes megung abgeleitet werde vom Rabe F. welches burch einen ober burch zwei Arbeiter mit Gewengeln in Umbrebung gefest wird. Gobald bas Rab F umgebreht wird, wirb auch bie Gage mit großer Ges fdwindigfeit fic umbreben, und ibre Birtung ift bann auch febr einfach und beutlich, inbem man bas gu fagenbe Stud G H nur gegen bie Gage gu bruden und fortgufchieben braucht, in bem Maage, in welchem die Gage bas Bolg gerschneibet. Das gu gerichneibente Stud bewegt fich auf bem ebenen Tischblatte und an den ebenen Wangen ber Gage vormarts, welche fich auf biefe Beife in bem gefagten Schnitte brebt. Um bie Bewegung bes Bols ges nicht gu behindern, liegt besbalb die Belle ber Gage unter bem Tifche. Man tonnte jeboch auch bie Welle über bem Tifch in einer folden Sobe anbringen, bag bas zu gerschneibenbe Bolg unter berfelben fortgeschoben werben mußte.

Damit die Gage in Folge ber geschwinden ums brebenden Bewegung nicht zu ftark zittern und aus ber Ebene ihrer Bewegung berausschwanken moge, lauft fie noch zwischen zwei Riffen b b Fig. 367 Do. 1, 2 und 3, bie unter bem Tische angebracht find, und ohne das Sageblatt zu klemmen, doch an

baffelbe fo genau wie moglich anschliegen.

Damit bie Bewegung bes Holzes in berfelben Richtung stattsinde, leitet man basselbe einer vier-

edigen, volltommen ebenen Leifte LM entlang, welche burd zwei Scharnlerlineale IL, KM mit einer abnlichen, feften und unbeweglichen Beifte I K vere bunden ift. Die Richtung von IK ift ber Cbene ber Gage fo volltommen, wie nur moglich, paraltel, und bei einer geborigen Conftruction ber Theile wird alfo auch bie parallele Leifte L M mit biefer Richtung parallel laufen. Die lettere Leifte tann auf alle Entfernungen, in welchen man Stude abs aufagen bat, von ber Gage entfernt, ober berfelben genabert werben, und es bient biergu ein eingetheil. ter Dtaafftab cd, melder rechtminflig auf L. M. gerichtet ift., Mittelft ber Schraube a, welche mabrend ter Bewegung von LM in einem freisiormis gen Schlige lauft, tann bie Beifte LM in jeber Stellung unbeweglich feft geftellt werben. Sollte fich ber Roll ereignen, bog man bas Solg unfer bestimmten Binteln abzufagen batte, fo tann man fich bagu einer Leitungeleifte no bebienen, welche um ben Puntt P fich brebt und mittelft eines eine getheilten halben Rreifes o unter alle Winkel geftellt werben tann, mabrend man biefe Leitungsteifte als. tann eben fo, wie bie Leitungsleifte L. M auf bem Difche feststellen tann.

Die Sage ohne Ente kann man in allerhand Richtungen arbeiten lassen; sie ist keinesweges darauf beschränkt, sich in einer vertikalen Ebene zu breben; auch ist es kein noshwendiges Erforbernis, daß sie eben sen, denn giebt man ihr z. B. eine hohle oder kugelrunde Gestalt, so kann sie zum Ausssagen des Holzes in die Rundung oder in die Rrumsmung benutzt werden. Man kann sogar die Bahne rechtwinklig auf die Ebene der Bewegung stellen Fig. 868, und diese Art von Sage am Ende einer Welle, oder an der Spindel einer Drebbank beses sligt, kann bazu dienen, aus ebenen Planken runde Scheiben zu schneiben. In diesem letten Falle ist

bie Berfertigung ber Gagen auch febr leicht, ba man nur einige Theile von geradlinigen Gagen um ben Umfang einer Scheibe zu fpannen und zu befestigen braucht.

64) Der große Bortbeil, ber aus bem Bebrauche von Gagen obne Enbe entfteht, liegt in ber ununterbrochenen Wirtung, welche fie ohne ben geringften Berluft an Rraft ober Beit gemabren, fo baft man in berfelben Beit mit berfelben Rraft noch einmal foviel Arbeit verrichten tann, ale mit ben gewöhnlichen gerablinigen Gagen. Unbere Bortheile 3. B. bog fie niemale gefpannt gu merben braus den, bag fie einen feinen Schnitt im Bolge maden u. f. w. find auch burd Erfahrung befannt.

Die Gagen ohne Ente erforbern, um gut gu arbeiten, eine geschwinde Bewegung: Dan ichatt bie Geschwindigkeit biefer Bewegung auf beinabe brei nieberlandifche Glen am Umfange ber Gage. Um biefe Gefdmindigfeit gu erlangen, muß g. 28. eine Cage von 36 nieberlandifchen Bollen Durchmeffer 160 Mol in ber Minute umlaufen. Gin Ars beiter, welcher am Schwengel bes Rades F Fig. 367 arbeitet, ubt auf benfelben einen Drud von 8 Dfunben mit einer Geschwindigkeit von 0,75 Glen aus, und nimmt man ben mittlern Salbmeffer ber Rurs bel = 15 Bolle, so kann er dieselbe 47.5 Mal in ber Minute umbreben. Damit nun aber bie Gage 160 Umgange in ber Dimute mache, muffen bie Durdmeffer ber Scheibe C und bes Rabes F fic ju einander berhalten, wie 1 ju 8,4; nimmt man beshalb eine Scheibe C von 25 Bollen, fo muß ber Durchmeffer bes Rabes F 85 Boll betragen.

Aus einigen Beobachtungen fceint fich annehmen gu laffen, daß ein Arbeiter, welcher mit einer Rraft von 6,5 Plunden eine gerablinige Cage bewegt, mit 0,666 Ellen Geschwindigkeit, in ber Beit von 1 Minute eine Dberfläche von 0,005 Ellen gutem eichenen Solze

burchfägen konne. Babrend biefer Beit entwidelt er alfo eine Quantitat ber Wirkung = 6,5 × 0,666 × 60 = 260 Pfund 1 Elle boch geboben. Dit biesem Bermogen (Quantitat ber Wirkung) wird er beim Gebrauch einer Sage ohne Ente einen boppelten Effect leiften und also eine Dberflache von 0,01 Quas bratellen burchfagen konnen. Die Quantitat ber Birfung, welche ein Arbeiter an einer Kurbel in 1 Minute ausübt, ist =  $8 \times 0.75 \times 60 = 360$ Psund 1 Elle hoch gehoben, was, wenn } für Reis bung u. s. w. in Abzug kommt, auf 820 Psund gu reduciren ift. Im Berhaltniffe nun diefer gros Bern Quantitat ber Wirkung nimmt auch der Ef= fect zu, so daß ber Arbeiter, wenn er auf die ers wahnte Beise am Rabe F arbeitet, in 1 Minute eine Dberflache von

 $\frac{320 \times 0.01}{260} = 0.0123$  Quadratellen

fägt; an einer Planke von z. B. 330U Dicke durchs fägt er deshalb in 1 Minute 0,41 Ellen Länge. Wenn also das Rad F durch zwei Arbeiter gedreht wird, so wird eine dreizollige Planke von drei Ellen Länge in reichlich 3½ Minuten ihrer ganzen Länge nach durchsägt werden. Daraus kann man über den Nugen des Gebrauches der kreissormigen Sägen urtheilen.

The second secon • ; , ,

